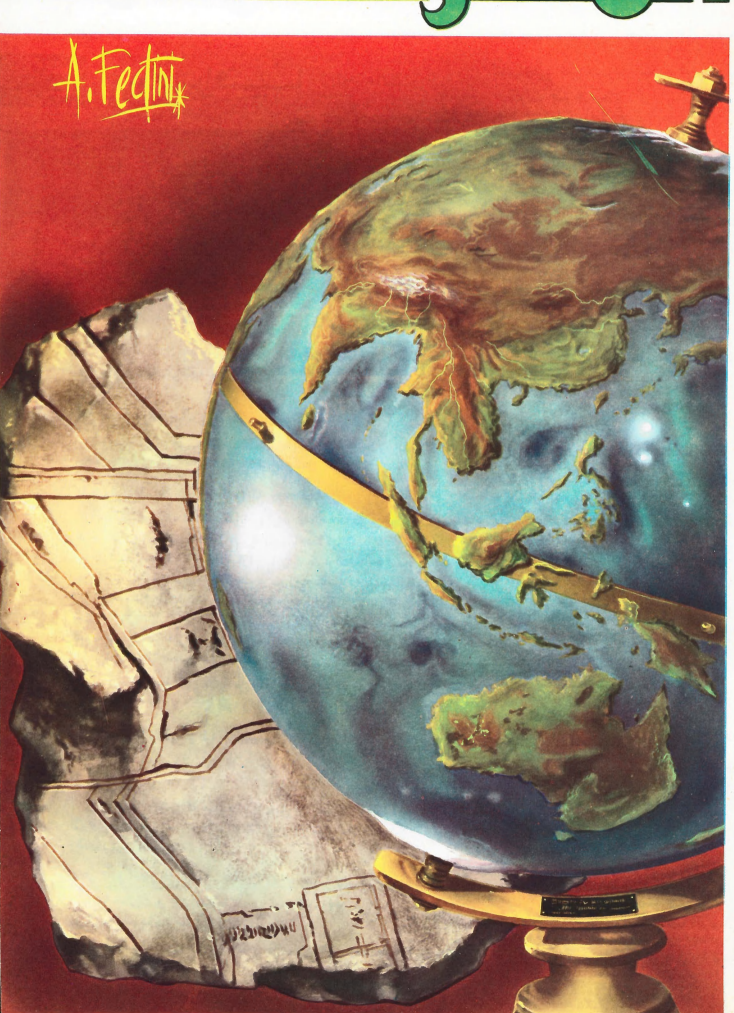
السنة الثانية ١٩٧٢/٥/٢٥ تمهدركل خميس





2

الوهرافية

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

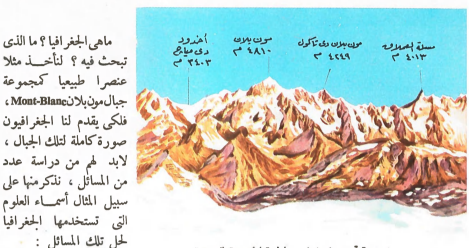
الذكتور محمد فقاد إسراهيم الذكتوربطرس بطرس خساني الذكتورحسين فسوزى الذكتورة سعساد ماهسسر الذكتور محمدجال الدين الفندى

| fac

شفيق ذهنى ملوسون أراطه محمد ركف رجب محمود مسعود سكرتيرالتعرير: السية/عصمت محمد أحمد

اللجسنة الفسنية:

ت جغرافنيا "الجزءالثان"



مجموعة قم مون بلان من الجهة الجنوبية الشرقية

أين تقع مجموعة جبال مون بلان (جغرافيا سياسية)

تقع هذه الجبال على الحدود بين فرنسا وإيطاليا ، وتحدها وديان نهر الدوار The Rhone ، والأرث The Doire .

ما هو شكلها (علم دراسة السهات Morphology)

تأخذ هذه المجموعة شكلا بيضاويا . وإلى ارتفاع ٢٥٠٠ متر ، نجد أن سفوحها قد تعرضت بدرجة كبيرة لعوامل التعرية بسبب احتكاكها بالكتل الجليدية ، وتظهر فيها قنوات واسعة تتتابع فيها الانهيارات . وفيها بين ارتفاع ٢٥٠٠ متر و ٣٨٠٠ متر متر ، نجدبها تشققات بأشكال منوعة لاحصر لها، تبر زمن بينها مسلات صخرية شاهقة ومتباعدة . ويرجع السبب في ذلك بصفة خاصة إلى التأثير ات الجوية ، ولا سها تأثير ات الجليد الذي يعمل على نحت وتفتيت الصخور الجرانيتية . أما بعد ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، فإن جميع القم ، بما فيها أعلاها ارتفاع وهي قمة مون بلان ، تتكون من قباب ضخمة ذات استدارة ، ومغطاة بطبقة دائمة من الجليد، تعمل الثلوج المتساقطة على تسطيحها .

والسفوح الفرنسية أكثر ملاسة من السفوح الإيطالية التي تمثل ارتفاعات رأسية تتراوح ما بين ٢٥٠٠ و ٣٠٠٠ متر ، وتطل على أودية ڤيني Veni وفيريت Ferret .

ما هي أبعادها (طبوغرافيا Topography)

المساحة : ٦٥٠ كم ٢ حدها الخارجي : ١٢٥كم الطول : ٦٠كم العرض : بين ٨ و ١٥ كم .

وأعلى قممها ، وهى قمة مون بلان ، يصل ارتفاعها إلى ٤٨١٠ أمتار (وهذا الارتفاع يتراوح مابين ٤٨٠٧ و ٤٨١٠ أمتار ، حسب كمية الجليد المتراكم فوقها، والذي لايمكن تقدير عمقه) .

ماهو تأثير الجو على المظهر الطبيعي للمجموعة (علم المناخ Climatology)

إن الانحدارات في تلك المجموعة كثيرة (بمتوسط ٢٠٠٠م سنويا)، وبصفة خاصة على السفوح الغربية المعرضة للرياح الغربية الرطبة .

وتقع حدود الثلوج الدائمة على ارتفاع حوالى ٢٨٠٠متر ، وتتساقط تحتها ثلاجات Glaciers

كيف ومتى تكونت (علم طبقات الأرض Geology)

تكونت مجموعة مون بلان فى نفس الزمن الذى تكونت فيه جبال الألپ ، عن طربق الانكسارات أولا ثم ارتفاع الصخور، وذلك فى الحقبة الأخميرة من الذاك (منذحوالى ٢٠ مليون سنة).

ماهى طبيعة الصخور التى تتكون منها المجموعة (ببروجر افيا Petrography) تتكون معظم المجموعة من صخور جرانيتية، ومنها صخور بروتوچينية.

هل توجد جبال أخرى لها نفس الصفات (طريقة تنسيق الجغرافيا الطبيعية ، وذلك بإبراز الخواص الطبيعية التى توجد فى أماكن أخرى من الكرة الأرضية).

تعتبر جبال الألب ، ومنها مون بلان ، جبالا حديثة نسبيا ، وقد تكونت فى نفس الوقت الذى تكونت فى بنال الوقت الذى تكونت فيه جبال آسيا الوسطى وشمال أفريقيا ، وتشترك هذه الجبال جميعها فى كثير من الخواص .

ماهى النباتات التي تنمو على سفوحها (الجغرافيا الحيوية Biogeography) السفوح مكسوة بالمراعي، والمروج، والغابات .

ما هو النشاط البشرى فى تلك المنطقة (الجغرافيا البشرية Human والاقتصادية Economic)

الإقامة للإنسان (الجغرافيا البشرية البحتة) .

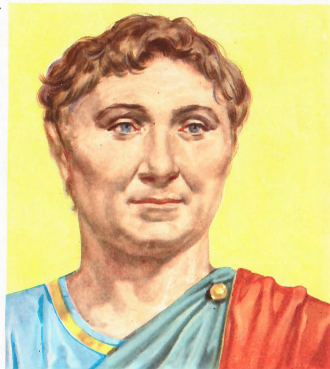
تربية الحيوان والتجارة (جغرافيا اقتصادية) : يقوم الإنسان بتربية قطعان البقر في المراعى .

السياحة والنقل (جغرافيا اقتصادية) . يوجد بها العديدمن الملاجي والفنادق على ارتفاعات عالية ، وهي الجبال ، والسياح . وتوجد كذلك المركبات التي تسير التليفريك ، لتسهيل الانتقال من منحدر إلى آخر .



خريطة طبوغرافية لمجموعة مون بلان

وهكذا نرى أن الجغرافيا أصبحت اليوم علما أكثر اتساعا ، لدرجة أن تفسير الكلمة لغويا لم يعد سهلا . والكلمة في حد ذاتها مشتقة من اللاتينية graph بعني كتابة أو وصف . وعلى ذلك فإن كلمة جغرافيا تعني وصف الأرض ، وهو حيز كان كافيا لمتطلبات علماء العصور القديمة الذين كان جل همهم مقصوراً على معرفة شكل الكوكب Planet الذي يعيشون فوقه . غير أنه على مر القرون أصبحت المعرفة بالأرض وما تشتمل عليه من مختلف العناصر أكثر استكالا ، وأصبح بإمكان علماء الجغرافيا اليوم أن يجيبوا عن عدد متزايد من التساولات التي تتعلق بالكرة الأرضية ، وهم يستخدمون عن عدد متزايد من التساولات علمية أخرى من الطبوغرافيا إلى ألجيولو جيا، ومن علم الحيوان Zoology إلى علم الاقتصاد Economy. وقد أدى هذا التشابك والتعقيد في مختلف الدر اسات إلى تقسيم الجغرافيا إلى عدة فروع، وهي التي سنستعرضها فيها يلى:



جنايوس پومپيوس ماجنوس

كان پومپيي Pompey ، أو جنايوس پومپيوس ماجنوس Squaus Pompeius Magnus ، ماجنوس ماجنوس اللاتينية ، واحدا من أعاظم الجنود في روما القديمة . وقد كان من جراء انتصاراته في أسپانيا Spain ، وآفريقيا الصغرى Asia Minor ، وأفريقيا كهان اتسعت قوة روما اتساعا كبيرا ، وأضيفت إلى إمبر اطوريتها ولايات جديدة . ولقد ظفر بانتصاره الأول وهو في سن الثالثة والعشرين ، ومنذ ذلك الحين وإلى أن كانت هزيمته النهائية على يد يوليوس قيصر وإلى أن كانت هزيمته النهائية على يد يوليوس قيصر غير معركة واحدة من معاركه العديدة .

الحرب الأهلية

اشتهر اسم پومپيي لأول مرة فى حرب أهلية نشبت فى روما عام ٨٣ قبل الميلاد . وقد دارت هذه الحرب بين حزب النبلاء بزعامة سولا Sulla ، وبين الحزب الديمقر اطى بزعامة ماريوس Marius . وعلى الرغم من أن پومپيى نفسه لم يكن من النبلاء ، فإنه قاتل فى صف سولا ، وجاء لمساعدته بثلاثة فيالى تولى هو شخصيا تجنيدها و ترويدها بالعتاد .

وقد كان شرفا عظيا ليوميبي أن يقع عليه الاختيار لكى يذهب ويقضى على الحرب فى جزيرة صقلية أولا، ثم فى أفريقيا بعد ذلك. وما أن عاد إلى روما مظفرا، حتى أغدقت عليه كل ألوان التكريم، ومنح لقب ماجنوس Magnus أو العظم The Great.

أسييانسيا

وكانت المهمة التالية التي وكلت إلى پومپيي في أسپانيا ، حيث نشبت ثورة ظلت دائرة الرحى مدى أربع سنوات

تحت قيادة رومانى بارع ومقتدر جدا اسمه سرتوريوس Sertorius . وقد كانت لهذا الرجل شعبية كبرى لدى الشعب الأسپانى ، وكان قادة الرومان قد عجزوا تماما حتى ذلك الحين عن معالجة هذا الموقف ، وحتى پومپيى نفسه لم يستطع أول الأمر أن يحرز سوى تقدم يسير . وفى النهاية ، وبعد قتال دام خمس سنوات ، لي سرتوريوس مصرعه قتلا ، وانهارت الثورة .

شورة المصارعيان

عاد پومپي إلى إيطاليا بعد قهر أسپانيا، ووصل إليها في المراحل الأخيرة لثورة خطيرة قام بها الرقيق المستعبدون . فقد كان في إيطاليا في ذلك العهد أرقاء كثيرون ، وكان يحتفظ بالعديدين منهم كمصارعين يجبرون على الاقتتال حتى الموت ، لكى يهيئوا أسباب التسلية للشعب الروماني . واستطاعت جماعة من هؤلاء المصارعين في عام ٧٣ قبل الميلاد أن تهرب تحت قيادة أحد الأرقاء من أبناء طراقيا Thracia يدعى سپارتاكوس أحد الأرقاء من أبناء طراقيا عياة قطاع الطرق فوق جبل فيزوف Mount Vesuvius .

وقد انضم إلهم بعد وقت قصير ، أرقاء من أنحاء أخرى في إيطاليا ، إلى أن أصبح كل الجزء الجنوبي للبلاد تحت رحمتهم في النهاية . وما لبثوا أن زحفوا إلى الشال، بعدأن أصبح لهم جيش قوامه مائة ألف من الرجال الأشداء . وأصبحت روما مستهدفة لخطر داهم ، ولكن عند هذه المرحلة استطاع القائد الروماني كراسوس عند هذه المرحلة استطاع القائد الروماني كراسوس وصل يومييي إلى إيطاليا، كانت الثورة في حكم المنتهية فعلا ، ولكنه قام بتطويق جماعات قليلة متفرقةالشمل، ومن أجل هذا فقد ادعى بأن له الفضل الأكبر في إخماد الثورة . والحق أن كراسوس ساءه ذلك إلى أبعد الحدود ، وقد تفاقت العداوة بن الرجلين إلى حد أصبح بهدد بنشوب حرب أهلية أخرى .

بوميى قنصلا

بيد أن الرجلين ما لبثا أن أصلحا ما بينهما من خصومة ناشبة ، واتفقا على أن يتقلدا معا منصب القنصلين Consuls . وكانت السنوات التالية بعد ذلك غير ميمونة الطالع بالنسبة لپومپيى ، فإنه كغيره من الكثيرين من أعاظم القواد لم ينجح فى أن يكون سياسيا موفقا .

هزية القراصينة

وربما كان من أكبر بواعث الارتياح لدى پومپيى أن تهيأ له بعد ثلاث سنوات أن يغادر روما، ويقبل على المحروب من جديد . وكانت مهمته Pirates هذه المرة هي تطهير البحر المتوسط من القراصنة Pirates فقد ظل هؤلاء سنوات طويلة وهم يتز ايدون عددا، حتى أصبحوا الآن يشكلون تهديدا خطيرا لموارد روما من الغلال التي كانت تأتيها من شمال أفريقيا . والحق أن يومپي كان فذا في قدرته التنظيمية ، وقد تسنى له في فترة وجيزة لا يصدقها العقل ــ مداها أربعون يوما ــ أن يقضى على القراصنة .

آسيا الصغرى والشرق

لم تلبث شهرة پومپی أن استفاضت الآن فبلغت أوجها . ولكن بقيت أمامه مع ذلك مهام جسام أخرى . فنذ سنوات كثيرة، ظلت القلاقل الكبرى تسود الولايات الرومانية في آسيا الصغرى . وكان الشعور السائد هو أن الحاجة غدت ماسة إلى يد قوية لتقوم الأمور ، ووَضع الموقف في نصابه السلم. و هكذاخول پومپيي سلطات كبري، بل كانت أكبر مما أتياح لأى روماني أنَّ يظفر به من قبل. ومرة أخرى كان النجاح الباهر حليف پومپيي : فقد تمت هزيمة أعداء روماً ، وتوسيع رقعة الولايات القائمة، وفتح ولايات جديدة ــ شملت فلسطىن ، حيث تم الاستيلاء على القدس بعد حصار دام ثلاثة أشهر. وعاد پومپيي إلى روما مرة أخرى تكللهامته أكاليل النصر . وكان في عداد حاشيته أكثر من ٣٠٠ أسير من علية القوم ، ومقادير هائلة من الغنائم جاء مها من ٩٠٠ من البلدان التي قيل إنه استولى عليها . وإلى جانب هذا ، فقد رفعت لافتات تنبئ الرومان بأنه قد استولى على ألف حصن وقلعة ، وأسر ٥٠٠ سفينة .

حينا هبط پومپيي إلى أرض إيطاليا ، كانت روما تحت رحمته ، ولو أنه شاء لاستطاع أن يزحف على المدينة وينصب تفسه ملكا . ولكنه أبي أن يفعل شيئا كهذا . وبدلا من ذلك فإنه أمر بحل جيشه ، ومضى إلى روما وليس معه إلا أتباع قلائل . ولعله كان مقتنعا بأن في مقدوره أن ينال كل ما يريده دون حاجة إلى القوة . وفي الحق أن مطالبه كانت معقولة بدرجة كافية : فلم يكن يريد سوى أرض لجنوده ، والتصديق على التدابير يكن يريد سوى أرض لجنوده ، والتصديق على التدابير التي اتخذها في الشرق . بيد أن مجلس الشيوخ الروماني والمشاكسة . فإن الرومان كانوا دائما أميل إلى المشكك والاسترابة في كبار أبطالم العسكريين . وهكذا رفض الحبلس مطلي يومپي كلهما .

ومرة أخرى برهن پومپيى على أنه ليس من رجال السياسة. وقدمضت فترة تحسنت فيها الأمور عندما اشترك مع قيصر وكراسوس في حكومة ثلاثية Triumvirate. ولكن كر اسوس توفى، و أخذ التنافس بين قيصر و پومپيى يشتدويتسع مداه.

استحوذت الغيرة والحسد على نفس يومپيي إزاء انتصارات قيصر في بلاد الغال Gaul ،حتى أمره بحل جيشه والعودة إلى روما . وهذا ما أبي قيصر أن يفعله ، وسرعان ما نشبت الحرب الأهلية . وقد منى جيش پومپيي عام ٤٨ قبل الميلاد بهزيمة فادحة في موقعة فارسالوس Pharsalus في إقليم تساليا واضطر پومپي ذاته إلى الفرار حيث هرب إلى مصر، واضطر پومپي ذاته إلى الفرار حيث هرب إلى مصر، ولكنه لتى مصرعه قتلا بناء على أوامر وزراء الملك بطلميوس Ptolemy . وشد ما كان ارتياع قيصر عندما بعثوا إليه برأس پومپيي هدية وتقدمة .

وعلى هذه الصورة ، وجـــد قيصر نفسه حاكما للإمبراطورية الرومانية كلها ، بعد أن جعله مصرع پومپيى بلا منافس . ولكنهذا لم يدم طويلا ، فلم تمض أربع سنوات على ذلك ، حتى لتى هو كذلك مصرعه قتلا . وفي أول يناير عام ٤٩ قرر السناتو ، بإيحاءمن بومپي ، رفض اقتر اح قيصر شك في حقيقة نوايا بومپي . هـــروب يي هــروب يي مــــيي مـــــيي أبدى قيصر في هذا الموقف الحرج نفس السرعة في اتخاذ القرارات وفي العمل، التي كانت

ما أن حل عام ٢٠ ق.م. على كان من الواضح أن حكومة روما لم يعد بإمكانها أن تسير على نفس الخط الذي كان يلائم الظروف السائدة قبل أن تصبح روما سيدة العالم. لذلك كان من الضروري استبدال الجمهورية القديمة ، وهي التي اتخذت من الاحتياطات الواسعة النطاق ما يكفل الحيلولة دون انفراد رجل واحد بالسلطة ، وإحلال نظام جديد يسمح بأن يتولى رجل واحد زمام الإمبر أطورية . وكان هناك ثلاثة يتنافسون حول هذا المركز الساى في الدولة ، أولم يوميي Pompey ، وكان أعظم قادة عصره ، وثانيهم يوليوس قيصر الدولة ، أولم يوميي كانت عبقريته قد صارت معروفة للجميع ، وثالبهم كراسوس يقدمه للآخرين من معاونة ، فعقدوا فيما بيهم تحالفا Alliance عرف باسم « الحكومة الثلاثية الأولى Parthian War » مهدف إلى اشتر اك الثلاثة في حكم الدولة . غير التحالف لم يعمر طويلا ، فقد قتل كراسوس في حرب اليارثين Parthian War عام

حركة ماهرة من قيمبر

الرومانية بأسرها .

النسر الذي كان يعلم أعلام جيوش قيصر . 🗸

أصبح قيصر في عام ٥١ ق.م . أبرز رجل في روما . وقد أكدت انتصاراته في بلاد الغال، التي تمكن من فتحها في العام السابق ، شهرته كأعظم قادة العصر . وفضلا عن ذلك فإن مركزه كقائد لجيش ضخم، حسن التدريب، شديد الولاء ، جعل منه أقوى رجل في الدولة . وقد أخذ قيصر يستعد للعودة إلى روما للاحتفال بانتصاره، وترشيح نفسه للقنصلية .

٥٣ ق . م. ، و تلى ذلك صراع على الحكم بين پومپيي وقيصر . وقد ظل هذا الصراع **قائماً** ما يقرب من عامين (من بداية عام ٤٤ إلى نهاية عام ٤٨ ق.م.)، اهتر تخلا**فما** الإمبر اطورية

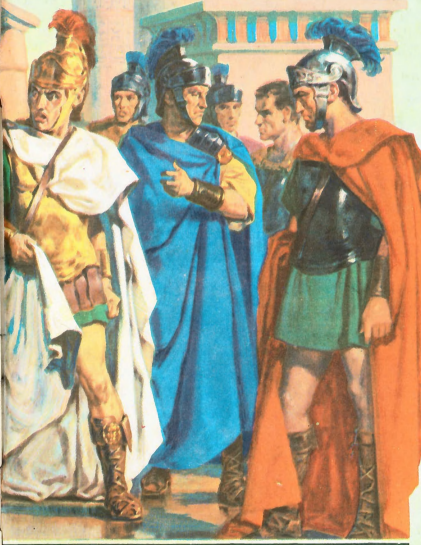
کان من الطبیعی أن تؤدی شهرة قیصر إلی إثارة کو امن الغیرة فی نفس پومپیی ، وقد حاول هذا أثناء غیاب قیصر فی بلاد الغال أن یفرض نفسه قنصلا منفردا ، وهو مرکز کان کفیلا بأن یمنحه السلطة المطلقة .وقد أدرك پومپی أنه لمكی محتفظ بهذا المنصب، فلابد له من إزاحة منافسه عن طریقه ، وكانت الوسیلة الوحیدة لسلب السلطة من قیصر هی حرمانه من ولاء جیشه له ، فبدون تأیید جیش قوی ، یصبح قیصر فی قبضة ید پومپی ،

الذي كان له رهن إشارته جيش كبير كامل الاستعداد في أسپانيا .

ولكى يتمكن پومپي من تنفيذ مخططه ، جأ إلى الحيلة . ذلك أنه عقد اتفاقا مع السناتو (مجلس الشيوخ) على إحياء قانون قديم ، كان ينص على أنه يجبعلى المرشحين لمنصب القنصلية أن يحضروا إلى روما ، بعد أن يسلموا قيادا هم العسكرية . غير أن قيصر لم يكن من السهل خداعه، فأعلن أنه على استعداد لتسريح جيشه ، إذا تعهد يومپي بأن يفعل نفس الشي بالنسبة لجيشه الموجود في أسهانيا .

وهنا وجد پومپي نفسه مضطرا لاتخاذ قرار . فإذا هو رفض اقتراح قيصر ، أصبح ، الا يحتمل الشك أن هدفه كان هو الإطاحة بقيصر ، وتنصيب نفسه حاكما مطلقا على الجمهورية الرومانيه .

الم تمثال نصفي ليوليوس قيصر (روما).



حاشية پطلميوس الرابع عشر (إلى اليسار) ، مقدمون لقيصر رأس پومپي

السبب في إبراز مواهبه العسكرية . فعندما بلغته أنباء قرار السناتو ، أمر قواته بعبور نهر روبيكون Rubicon ، وهو نهر صغير كان يفصل بين بلاد الغال وإيطاليا ، وكان ذلك في ليلة العاشر من يناير عام ٩ \$ ق.م . كان إقدام قيصر على تعدى حدود الولاية التي يحكمها بمثابة إعلان الحرب على الدولة ، ومع ذلك فقد أقدم قيصر على هذه الخطوة كإجراء لابد منه ، ولا تزال عبارة « عبور نهر الروبيكون » حتى يومنا هذا ، تستخدم للدلالة على الإجراء الحاسم الذي لا يمكن الرجوع فيه .

كان هذا العمل مفاجأة تامة لپومپي ، فلم يتسع له الوقت لوضع خطة عمل ، فاضطر لمغادرة روما متجها إلى برنديزى Brindisi ، حيث كان يأمل فيأن ينظم هناك جيشا ، ويحاول الاتصال بالقوات التي كانت لا تزال موالية له في أسيانيا .

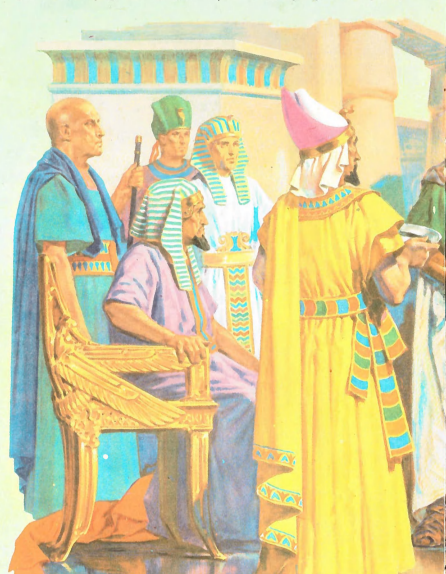
و لَكن قيصر لم يترك له الفرصة لتنفيذ هذا المخطط ، فما أن حلّ يوم ۹ مارس، حتى كان قيصر قد وصل بكامل قواته إلى ميناء برنديزى، فقرر پومپيي أن يعبر البحر إلى اليونان، وهناك يحاول تشكيل جيش جديد . وفي هذه الآثناء استغل قيصر مركزه كسيد إيطاليا

ین سے ومیی وفتص

دون منازع ، ليعود إلى روما ويفرض نفسه ديكتاتورا Dictator في أول أبريل .

فيصرون اسياشيا

بالرغم من أن پومپيي قد أجبر على الفرار من إيطاليا ، إلا أنه لم يكن يعتبر أنه هزم ، إذ لا تزال تحت تصرفه قوات ضخمة في أسپانيا ، بينم الهمك في نفس الوقت في إعداد جيش



كدليل على وفاة منافسه . غير أن قيصر أدار وجهه اشمئز از ا لهذا المنظر البشم .

ضخم فى الشرق . وكانت خطته التى درسها جيداً أن يقوم بمهاجمة قيصر من أسپانيا ، و من اليونان في نفس الوقت ، و يعمل على محاصر ته .

ومرة أخرى يسبق قيصر منافسه، فيحول بينه وبين تنفيذ حركة الكماشة هذه ، فأسرع بالتوجه بقواته إلى أسبانيا، وهاجم قوات پومپي هناك. وما يحكى أن قيصر علق على الموقف قبل تحركه إلى أسپانيا بقوله : « إنني ذاهب نحاربة جيش بدون قائد ، ثم أعود لمحاربة قائد بدون جيش ». وفي الأيام الأولى من أغسطس عام ٥٤ ق.م. ، استسلمت فرق پومپي إلى قيصر ، ولم تستمر الحرب في أسپانيا أكثر من ٥٤ يوما .

الهنزسمة الكسرى

كان پومپيي في ذلك الوقت قد تلقى مساعدات من جميع أرجاء الشرق ، فتمكن من جمع جيش قوامهه ؟ ألفرجل، وأسطول يتكون من ٩٠٠ سفينة حربية، عدا عدد كبير من السفن

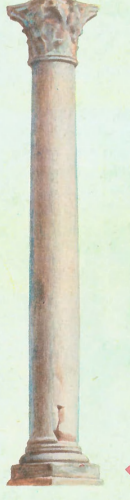
التجارية . وبهذا الأسطول ، تمكن پومپي من فرض السيطرة الكاملة على بحر الأدرياتيكوالبحر الأيونى . وبهذه الحراسة القوية ، بدا أنه من المستحيل أن تتمكن قوات قيصر من عبور بحر الأدرياتيك ، والهجوم على پومپي في اليونان .

ولكن مرة أخرى يقوم قيصر بتحقيق المستحيل. في زمهرير الشتاء ، وفي اليوم الخامس من يناير عام ٨٤ ق.م . ، وفي ظروف أبعد ما تكون عن صلاحيتها للملاحة ، تمكن قيصر من نقل ١٥ ألف رجل من قواته من الساحل الإيطالي إلى ميناء

پاليسا Paleassa الصغيرة ، الواقعة في منتصف المسافة بين جزيرة «كوركيرا » Corcyra ، ومدينة أپولينيانا Apolliniana . وقد تم العبور في جوف الليل ، وفي خفاء تام . وعندما وصلت أنباء هذه ألحركة إلى پومپي ، كان قيصر يتحرك نحو ديراحيوم Dyrrachium ، وهي المدينة التي جعل منها پومپي مركز القيادته ، وهناك دارت معركة بين الجيشين في الأيام الأولى من شهر يوليو ، وقام كل من الفريقين بحفر خنادق Trenches ، دار القتال في المنطقة التي تفصل بينهما .

غير أن الحظ لم يحالف قيصر في مناورته Manoeuvres ، فقرر الانسحاب إلى داخل الإقليم ليعيد تنظيم قواته ، وليستقبل التعزيزات Reinforcements التي كانت في طريقها إليه من إيطاليا عن طريق البر . أما پومهي فقد أيقن أن النصر أصبح في قبضة يده ، فغادر دير اخيوم أما پومهي فقد أيقن أن النصر أصبح في قبضة يده ، فغادر دير اخيوم لطاردة قيصر وإجباره على الاستبلام . وفي يوم ه أغسطس، وبالقرب من فارسالوس Pharsalus الواقعة في تساليا Pharsalus ، دارت المعركة الحاسمة في تلك الحرب . غير أن قيصر ، بغريزته العسكرية ، تمكن من أن يتنبأ بخطة غريمه ، وأدرك أن پومپي كان يعتمد بصفة خاصة على تفوقه في قوات الفرسان ، وعلى ذلك قرر أن يشل حركتها ، فجهز قوة من مشاته قوامها حوالى ، ٢ ألف رجل ، يشل حركتها ، فجهز قوة من مشاته قوامها حوالى ، ٢ ألف رجل ، أن يكون تصويب ضرباتها نحوأعين الحيولو الفرسان الذين يمتطونها. وقد أن يكون تصويب ضرباتها نحوأعين الحيولو الفرسانالذين يمتطونها. وقد أن دب الفزع في صفوف فرسان پومپي فلاذوا بالفرار . وما أن دب الفزع في صفوف فرسان پومپي فلاذوا بالفرار . وما أن دأى المشاة المتقدمون خلفهم ذلك ، حتى تهاوت روحهم أن دأى المشاة المتقدمون خلفهم ذلك ، حتى تهاوت روحهم العنوية ، وكانت النتيجة أن تشتت جيش پومپي بأكله .

العمود الروماني المسمى باسم پومپيي في الإسكندرية



بإليا

إيرالأبونى

المواقع التي دارت فيها المراحل

الأخيرة للحرب بين پومپيوقيصر.

وفساة سيومسيى

بعد مأساة فارسالوس ، يمم پومپي شطر مصر. وكان يعتقد أن الكثيرين من جنوده القداى سيبون لمناصرته ، كا كان يأمل في الحصول على مساعدة ملك مصر ، پطلميوس الرابع عشر Ptolemy XIV ،الذى به بن أن أدى پومپي مساعدة لوالده . و لكن الملك الصغير الذى لم تكن سنه تتجاوز الثالثة عشرة ، تلق النصح بأن يرفض الساح لپومپي بالنزول على أرض مصر ، ثم عاد فقر ر الالتجاء إلى الخيانة . وعلى ذلك استقل قائد القوات المصرية قاربا ، و لكن ما أن وطأت أقدامه أرض الشاطئ حتى قتلوه. ووصل قيصر إلى مصر بعد ذلك بفترة قصيرة ، وإذا كان پطلميوس أرض الشاطئ عتى الموا بخيانهم تلك كسب رضاء قيصر ، فقد خاب فألم ، إذ أنه ما كاد يرى رأس پومپي عندما أحضر وها له على ظهر سفينته ، حتى أشاح عنها بوجهه وهو يبكى . ولا غرو فقد كان پومپي زوجا لابنة قيصر سنوات عديدة ، ولو أنه وجد عدوه القديم حيا لم الردة في الإبقاء على حياته .

حقول الفحم والحديد في أوروبا

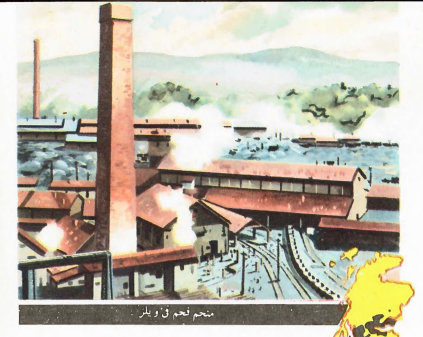
فى المرة القادمة ، عندما تلقى إلى النار بقطعتين أو ثلاث قطع من الفحم — لنقل حوالى نصف كيلو جرام — فتذكر أنك إذا وضعت هذه الكمية فى آلة حديثة ، لقامت بأداء العمل الذى ينجزه العامل فى يوم كامل . وتلك هى إحدى الصفات التى تجعل الفحم أهم مكونات الطبيعة بعد الهواء، والتربة، والماء . وبدون الفحم ، قد يهبط إنتاج غالبية الصناعة Industry فى العالم ، وقد يتوقف كلية . وينطبق هذا بدرجة أشد بالنسبة لبريطانيا عنها فى الدول الأخرى ، لأن لبريطانيا مكامن فحم ضخمة ، ولأن غالبية صناعتها ووسائل نقلها تعتمد عليه . وعندما أضرب عمال مناجم الفحم فى بريطانيا فى الأسابيع الأولى من عام ١٩٧٧ ، تعرضت الحياة هناك إلى شلل شبه كامل ، وتوقف العمل فى أغلب المصانع .

و بالنسبة لدولة صناعية حديثة ، تعتبر حيازة مكامن خام الحديد على نفس القدر منالاً همية ويتحقق الوضع الأمثل عندما يتوافر لدى الدول كل من الفحم والحديد ، وهذه هي الحال في فرنسا، وبلچيكا، وألمانيا، والاتحادالسوڤيتي على سبيل المثال، ولكن خام الحديد Iron ore، مثلة في ذلك مثل الفحم ، من الممكن أن يتفاوت في الحودة . فبينا توجد لدى بريطانيا مكامن فحم تعتبر من أغني المكامن في أغلب الدول الأوروبية، نجدأن نسبة الحديد منخفضة في حقول خام الحديد بها. وفيا مضي كان إنتاج الحديد في بريطانيا متركزا في المناطق التي يتوفر فيها حجر الحديد وفيا منهي كان إنتاج النباتي المتحدد في بريطانيا متركزا في المناطق التي يتوفر فيها حجر الحديد وجدت مراكز النباقي الحديد في تلك الأول وجدت مراكز

فورست أف دين Forest of Dean ؛ وسسكس ويلد Durham ؛ وميدلاندز وكنت Kent ، ونور تمبر لاند Northumberland ؛ و درهام Durham ؛ وميدلاندز South Wales ، ومقاطعة فورنس Furness ؛ وجنوب ويلز South Wales . وتغيرت الحال عام ۱۷۷۳ عندما استخدم الكوك Coke في عمليات الصهر ، وأصبح هناك ارتباط ما بين صناعات الفحم و الحديد في بريطانيا . ومع بدء استخدام الكوك ، استهلك صناع الحديد في العصر الفيكتوري موارد بريطانيا من حجر الحديد جيد النوع . أما في الوقت الحاضر ، فإن الاستمرار في تموين مصانع الصلب في بريطانيا يتطلب استيراد حوالي ٢٥ مليون طن من خام الحديد سنويا .



تأتى دول أوروبا فى الترتيب بعد عملاق الحديد والفحم، الولايات المتحدة ، والاتحاد السوڤييتى . وبالنظر إلى الحريطة يتبين أن كل المكامن المعدنية فى أوروبا توجد فى دول الوسط والشهال . أما فى جنوب أوروبا وباستثناء حقول البترول فى رومانيا ، فلا يوجد إلا القليل ، أو لاشى على الإطلاق .



الفحم في بريطانيا

تقع حقول الفحم في بريطانيا في ثلاث مناطق رئيسية :

الحنوب (ويلز Wales وفورست أف دين Forest of Dean وسومرست Somerset ، وكنت Kent الوسط (يوركشاير Yorkshire ، ولانكشاير Lancashire ، ولانكشاير Midlands ، وأجزاء من شمال ويلز) — والشمال (درهام Durham ، وزور ثمبر لاند Northumberland ،

وتقول بعض السلطات إن الفحم كان يجرى استخراجه فى بريطانيا منذ العصر البرونزى Bronze Age ، أى قبل ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ سنة . وعلى الرغم من ذلك ، فع حلول القرن الثامن عشر لم تكن هناك دولة أخرى يقرب إنتاجها

من إنتاج بريطانيا ، وكان إنتاج الفحم فى باقى أجزاء العالم يقل عن سدس مثيله فى بريطانيا .

ومازالت بريطانيا واحدة من أكبر منتجى الفحم فى العالم، ويكفى الفحم الموجود فى مناجمها لمئات أخرى من السنين .



موقع حقول الفحم في منطقة الرور .

لسرور

إلى نهر الرور River Ruhr نى يتــدفق فى

ألمانيا، ترجع تسمية أكبر منطقة صناعية منفردة في العالم. وتغطى هذه المنطقة مساحة ٥١٨٠ كيلو مترامربعا ، وتعد مناجم الفحم بها الثانية في العالم. والتجول فيها يشبه التجول داخل مدينة صناعية لانهائية . وقد أنتجت منطقة الرور خلال الخمسينات حوالي ٩١ / من إجهالي إنتاج الفحم في ألمانيا الاتحادية ، وكذلك ٩٠ / من إجهالي إنتاج الصلب Steel . ونظرا لكون الرور منطقة عالية التصنيع ، فيتجمع الناس من كافة أرجاء ألمانيا في مصانع الصلب ومناجم الفحم بها . و نتيجة لذلك يبلغ تعداد السكان في منطقة الرور ما يزيد على ٢٩٠٠، ١٠٥ نسمة ، وهو ما يعني كثافة سكانية تزيد على ٢٩٠٠.

وقد كانت منطقة آلرور واحدة من أهداف قاذفات قنابل الحلفاء ، من أجل تدمير القوة الضاربة لألمانيا خلال الحرب العالمية الثانية . وقد كانت عمليات القصف الجوية على درجة بالغة من الكثافة ، مما حول غالبية منطقة الرور إلى أنقاض عند انتهاء الحرب . وقد توقف أكثر من إ مناجم الفحم عن الإنتاج ، أو أصبحت مخربة إلى حد كبير . وكانت ثلاث من المدن الرئيسية _ إسن Essen ودور تموند Dortmund ودويزبورج كانت ثلاث من المدن الرئيسية _ إسن الجوية ، ولكن هذه المدن الثلاث



تتميز مصابع الصلب في اللورين نفر نسا بالمداخر الطويلة

وكذلك منشآت المناجم ومصانع الصلب الضخمة ، قد تمت إعادة بنائها منذ انتهاء الحرب . ومرة أخرىأصبحت السهاءفوق،منطقةالروريكسوها الاحمرار أثناءالليل .

مكامن الحديد في فترتسا

يوجد واحد من أكبر مكامن خام الحديد في أوروبا في حوض اللورين عمله في فرنسا، بالقرب من الحدود الفرنسية الألمانية . وهو من الضخامة لدرجة أنه يمتد إلى لو كسمبورج وبلچيكا . وخام الحديد الموجود في اللورين ليس عالى الحودة ، مثله في ذلك مثل خام بريطانيا ، ومع ذلك فقد أصبح المورد الرئيسي لأفران الحديد في فرنسا، وبلچيكا، وألمانيا، ولو كسمبورج . ويتم استخر اجالفح في ثلاث مناطق رئيسية: لو بحى Kancy بقرب الحدود البلچيكية ، وبرى Briey ، ونانسي Nancy . وقبل الحرب العالمية الأولى ، كان جزء كبير من تلك المنطقة واقعا في الأراضي الألمانية ، الحرب العالمية الأولى ، كان جزء كبير من تلك المنطقة واقعا في الأراضي الألمانية ، كان خربت إلى درجة كبيرة ، ومضت سنوات قبل أن تستأنف الإنتاج . المناجم قد تخربت إلى درجة كبيرة ، ومضت سنوات قبل أن تستأنف الإنتاج .

شورة يولسدا داخسل الأرض

كثيرا ما يسود الاعتقاد بأن پولندا ليست إلا دولة زراعية ، ولكنها في الواقع ممتلك ثروة معدنية ضخمة . وقد بدأ العمل في مناجم الفحم بها في القرن الثامن عشر ، ويقدر الإنتاج حاليا بنحو ٨٠ مليون طن في السنة ، وتقع المكامن الرئيسية للفحم في سيليزيا العليا Upper Silesia ، ويمثل إنتاجها حوالي ٨٠٪ من الإنتاج الكلي . وهناك منطقة أخرى جنوب غرب برسلاو Breslau يطلق عليها والبرزيك Walbrzych ، وتنجج الـ ١٠٪ الباقية . وتوجد أيضا في پولندا حقول خام الحديد ، وهي قادرة على إنتاج ٣٧٠ مليون طن خام حديد منخفض الجودة سنويا .

الأراضي السوداء

يرجع تاريخ صناعة الفحم في بلچيكا إلى القرن السادس عشر، حينا بدأ تشغيل المناجم في وادى الأردينيز Ardennes أماالآن فيوجد وميس Meuse أماالآن فيوجد الفحم الممكن استخراجه في حقلين رئيسيين : الأول في سامبر ميس Sambre-Meuse وتجرى في حزام ضيق خلال وسط البلاد، أما الثاني فهو بالقرب



حقول الفحم في بلچيكا عبر الحدود الوطنية .

من آخن Aachen. وبجب على البلچيكيين أن يحفروا إلى أعماق بعيدة للوصول إلى الفحم، وكثيرا ما تنقصهم الأيدى العاملة. وكان يوجد في منتصف القرن التاسع عشر حوالى ٠٠٠ ١٤٤ عامل في صناعة الفحم، وكان النساء والأطفال يمثلون حوالى ٢٥٪ منهم. وتوجد في بلچيكا مكامن صغيرة لخام الحديد ذي الدرجة المنخفضة، ٣٢٠ مليون طن، وهذه كمية منخفضة إذا ما قيست بالمقاييس العالمية.

حديد داخل الدائرة القطبية الشمالية

انكسر الصمت الكبير الذى كان يحيط بالمنطقة القطبية الشهالية فى مدينة اسمها كبرونا Kiruna فى وقت من الأوقات يرتحلون بحيوانات الرنة ، أصبحت هناك مدينة للحديد تهدر ليل نهار . وتحيط بها من كل جانب الجبال المحتوية على خام الحديد ، وتعتبر واحدة من أكبر مراكز استخراج الحديد فى العالم . والحديد المستخرج منها معروف بنقاوته ، إذ يحتوى على ١٨٪ حديد صاف . ومن كيرونا ينقل الخام إلى ميناء لوليا Lulea الواقعة

على بحر البلطيق ، وميناء نارڤيك Narvik الواقعة على المحيط الأطلنطي .

وقدبدأالعمل في المناجم حوالى عام ١٩٠٠، وبدأ نقل الحديد بالسفن عندما تم إنشاء خط حديد لاپلاند Lapland عام ١٩٠٢. وقد استعاض اللاپيون الذين يعيشون هناك بالعمل في المناجم عن رعى الرنة .

حوض الدوينة

إن حوض الدونتر Donbas الذي يطلق عليه اختصار االدونباس Bonbas هو أحد المراكز الرئيسية لاستخراج الفحم في الاتحاد السوڤيتي U.S.S.R. وتبلغ

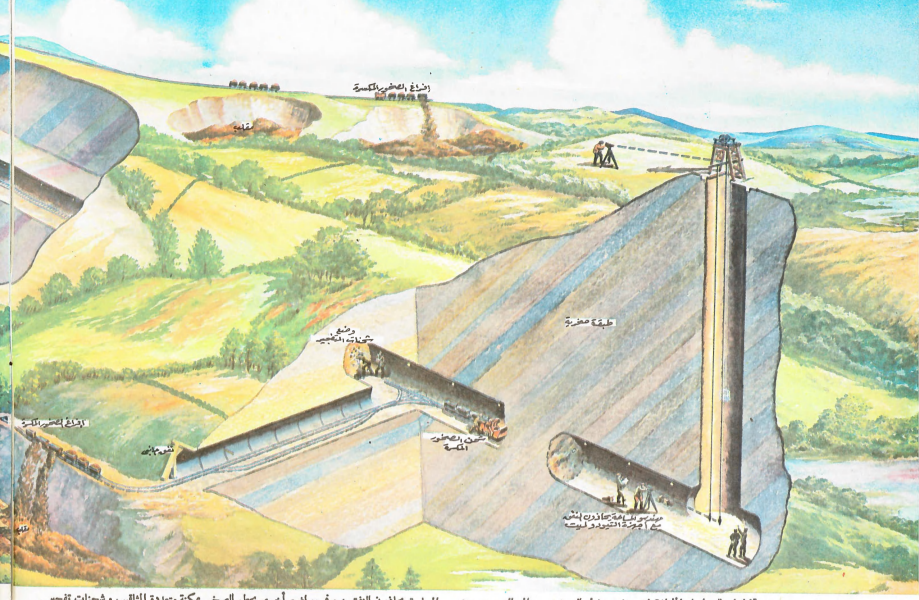
منجم في منطقة الدو نباس بالاتحاد السوڤييتي .

مساحته حوالی ۲۰۹۰۰ کیلو متر مربع ، وتجری مکامن الحدید فی شریط طوله ۳۷۹ کیلو مترا ، وعرضه ۱۹۰ کیلومترا.

و تقدر احتياطات الفحم فى حوض الدونيتز بمفرده بحوالى ٩٠ ألف مليون طن ، وقد تم تطوير الإقليم بعد السبعينات فى القرنالتاسع عشر ، وتوجد به حالياو احدة من أكثر شبكات السكك الحديدية كثافة فى الاتحاد السوڤييتى . وقد بدأت وصلات السكك الحديدية بمجرد الانتهاء من تشييد أول فرن للحديد.

وقد استولى الألمان على حقول الفحم فى خلال الحرب العالمية الثانية ، ودمر الكثير منها إلى درجة كبيرة . وأصبح الدونباس ، شأنه فى ذلك شأن منطقة الرور ، منطقة تصنيع ضخمة ، ومثل ما هو حادث فى مثل تلك المناطق ، أخذت هذه المنطقة أيضا الملامح غير السارة للأرض السوداء .

وتوجد حوالي إلى مصادر خام الحديد السوڤيتي في روسيا الآسيوية ، على الرغم من أن المكامن تحتوى على خام منخفض الدرجة . كما توجد أكبر حقول الخام في أوكر انيا Ukraine . ويقول الاتحاد السوڤيتي إن احتياطياته من خام الحديد تبلغ حوالى ٥٧٧٤ مليون طن ، وأنها تحتل من ناحية الحجم المركز الثانى بعد الولايات المتحدة ، كما أنها تبلغ حوالى ٢٥٪ من إجالى الاحتياطى العالمي . وفي عام ١٩١٤ بلغ إنتاج الاتحاد السوڤيتي من الصلب حوالى ٤ ملايين طن ، أو حوالى ٣٠ كيلو جراما بالنسبة للشخص الواحد في المتوسط من السكان . أما الإنتاج الحالى فيقدر بنحو ٨٠ مليون طن ، أو ١٩٠٠ كيلو جراما من الصلب للشخص الواحد في المتوسط .



رمم تخطيطي للمراحل المختلفة لشق نفق خلال الصخر . وإلى اليمين ، مهندسو المساحة يحاذون النفق ، وفي مواضع أخرى يحطم الصخر بمكنة متعددة المثاقيب وشحنات تفجير .

كيف سيني الأنف اق

لعل بعضا منا يظن أن الأنفاق Tunnels تشق لتمر خلالها خطوط السكك الحديدية وطرق النقل البرى فحسب. والواقع أن هناك كثيرا من الأغراض الأخرى التى تستخدم فيها الأنفاق. فبعض المدن الكبرى يجرى إمدادها يمياه الشرب من مسافات بعيدة عن طرق الأنفاق. كذلك فإن مياه مجارى المدينة قد تصرف عن طريق أنفاق تحت الأرض.

وتلزم كميات هائلة من المياه لتوليد الكهرباء . والمياه التي تدير التوربينات Turbines في المحطات الهيدروكهربائية Hydro-electric توجه غالبا خلال أنفاق ، بل إن بعض محطات القدرة التي تشغل ذاتها تشيد في داخل أنفاق . ومحطات القدرة التي تشغل بوساطة البخار ، تحتاج إلى الماءلتبريد المكثفات Condensers. وعند تشييد المحطة بجوار نهر ، كما هي الحال غالبا ، فقد تستخدم الأنفاق في مد الكابلات التي تحمل الكهرباء إلى الجانب الآخر من النهر .

ويتزايد حاليا إنشاء أنفاق الطرق Road Tunnels ، وخاصة عندما يتطلب الأمر أن تعبر طرق هامة أنهارا

عريضة . ومن أشهر هذه الأنفاق في انجلترا النفق الذي يمر تحتنهر ميرزى The Mersey . ين ليڤرپول Liverpool . ولهذا النفق مدخلان عند كل من نهايتيه ، ويتصلان معا عند نقطالتقاء مزودة بأضواء وإشارات المرور . وقد بنيت أنفاق أخرى حديثا تحت نهر الكلايد The Clyde عند مدينة جلاسحو ، ونهر التيمز عند دارتفورد Dartford ، ويجرى إنشاء نفق آخر تحت نهر تاين The Tyne عند چارو Jarrow . وبالإضافة إلى أنفاق « المترو » المنشأة في لندن ، فهناك وبالإضافة إلى أنفاق « المترو » المنشأة في لندن ، فهناك

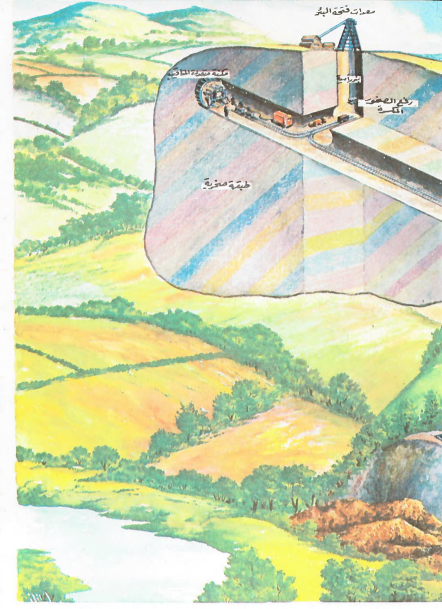
خطحديدى ضيق تحت الأرض يستعمل فقط فى نقل البريد. كيف تبنى هذه الأنفاق ؟ يتوقف ذلك إلى حد كبير على نوع الطبقة الأرضية التى سيمر خلالها النفق ، فقد تكون صخرية ، أو قد تكون طينية . ومن الممكن الحفر فى التربة الجامدة باليد ، بيد أنها من التماسك بحيث يمكن أن تقاوم الانهيار لفترة ما . وهذا يتبح لبناة النفق وقتا كافيا لتشييد بطانة من الحديد الزهر داخل النفق ، لتسند الطبقة الأرضية العلوية . وتتركب البطانة Lining من قطاعات Sections أو ألواح Plates يمكن ربطها بعض بمسامير لتكوين حلقات . ومع مواصلة بعضها ببعض بمسامير لتكوين حلقات . ومع مواصلة

حفر النفق ، تضاف حلقات تالية لتكوين أنبوبة متواصلة . المحضر خسلال الطسيين

تتعرض الطبقات الأرضية الرخوة لخطر الانهيار قبل التمكن من تشييد البطانة . وإذا كان الأمر كذلك ، فيلزم استخدام طريقة «درع جريتهيد Greathead Shield»، ويتكون « الدرع » من بطانة مؤقتة قصيرة الطول، يمكن دفعها في داخــل الطبقة الرخوة بحيث تتقـــدم الرجال العاملين في الحفر . ويسند الدرع الطبقة الأرضية العلوية في أثناء تركيب بطانة الحديد الزهر ، بحيث تكون البطانة جاهزة للتحميل عند تحرك الدرع إلى الأمام .

وللدرع عدة مزايا أخرى : وميزته الرئيسية أنه يساعد على القطع فى النفق بشكل دقيق . وهو وسيلة فعالة حتى فى التربة الجامدة ، بحيث يمكن استخدامه فى أى نفتى يزيد طوله على بضع مئات من الأمتار .

ويمكن حاليا بناء الدروع باستخدام أسلحة قاطعة تدارآليا ، ويمكنها أن تقطع أو توماتيكيا في الطين ، وتشحنه في عربات حديدية تسحب إلى خارج النفق . وهذه الآلة تزيد من سرعة العمل ، بحيث يمكن تشييد طول قد يصل إلى ٢٠ متر ا من النفق في اليوم الواحد .



وفى بعض الأحيان يمكن استعال الخرسانة بكيفية تمكن من الحديد الزهر Concrete فى عمل البطانة . فتشكل كتل من الخرسانة بكيفية تمكن من تعشيقها بعض لتكوين حلقة . وتستخدم الروافع Jacks لإحكام هذه الحلقة ضد الطبقة الطينية الحيطة ، بحيث تقوم بسند تلك الطبقة . وتعمل فى الوقت نفسه على منع انهيار الكتل الخرسانية . ويمكن إزالة الروافع واستخدامها من جديد ، أما المواضع التى كانت تشغلها فتملأ بالخرسانة . وتبطين النفق بهذه الكيفية يو فر قدر اعظيا من العمل ، ويساعد على الإقلال من التكاليف .

الحفرخ الأل المبخر

عندما يراد شق الأنفاق في الصخر ، يتعين استخدام طرق مختلفة مماما . وبالرغم من أن الحفر في الصخر أكثر صعوبة ، إلا أنه يكون في الغالب من التماسك ، بحيث يمكن ترك النفق دون حاجة إلى سنده حتى الانتهاء من بناء البطانة . وفي الأنفاق التي تمر خلال الطبقات الصخرية ، تكون البطانة عادة من الخرسانة ، التي تصب وهي طرية في مواضعها .

ويجوف النفق بتثقيب خروم فى الوجه ، ثم شحنها بالمتفجرات ، ونسف ما يقرب من ثلاثة أمتار من الصخر دفعة واحدة . وتشحن الصخور المكسورة فى قطارات تسحب من الموقع ، ثم تثقب دائرة أخرى من الحروم ، وهكذا .

ويمكن بهذه الطرق شق الأنفاق بدرجة من الدقة تدعو إلى الدهشة . ورغم أننا قد نظن أن النسف هو مجرد وضع كمية من المتفجرات وفرقعتها بشدة ، إلا أنه في الواقع عملية تحتاج إلى تخطيط مدروس بعناية بالغة .

وَيجِبِ أَن تحسب بدقة كمية المتفجر التي تكنى بالضبط لنسف الكمية المطلوبة من الصخر ، ومن الممكن باستخدام المتفجرات الحديثة ، حساب ذلك بدقة تامة .

وعند شق نفق طويل ، فإن البدء من كلا الطرفين، ومواصلة العمل حتى يلتقى الجزءان ، قد يستغرق وقتا طويلا . وللإسراع فى العمل ، محفر عدة آبار رأسية Shafts فى الأرض حتى خط النفق ، مم يجرى العمل من جانبى كل بئر منها . وتستخدم البئر فى رفع وإنزال جميع الأشياء ، لذلك يلزم تركيب مصاعد Lifts فيها . وعند الانتهاء من تشييد النفق يمكن الاستفادة من هذه الآبار . فهى تستخدم للتهوية Ventilation فى أنفاق السكك الحديدية .

وفى بعض الأحيان يمكن الوصول إلى خط النفق بشق نفق صغير Adit من واد قريب. وهذا مما يسهل دخول الرجال والمواد إلى النفق وخروجهم منه.

معمدة محددس المساحة

يقوم مهندسو المساحة المتخصصون في أشغال الأنفاق المجادبة المعمد التأكد من الالتقاء الصحيح لأطوال النفق المختلفة . ويمكن إجراء العمل بدرجة من اللدقة يستحيل معها روية المواضع التي تلتقي عندها الأجزاء المختلفة . ويستعين مهندس المساحة بجهازين دقيقين : أولهما ميزان التسوية Level ، وهو مجرد تلسكوب مركب على محور ارتكاز Pivot ، ويمكن ضبطه بحيث يشير التلسكوب دائما إلى الوضع الأفقى . ويمكن لمهندس المساحة باستخدام هذا الجهاز أن يتأكد من وجود أي مكان بالنفق عند مستواه المطلوب بالضبط .

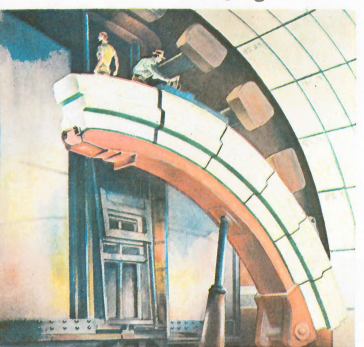
والجهاز الآخر هو التيودوليت Theodolite ، وله تلسكوب مماثل ، ولكن يمكن توجيهه فى أى اتجاه . ويحدد مهندس المساحة ، من تدريجات Scales بالغة الدقة ، الموضع الذي يشمر إليه الجهاز .

وفى بعض الأحيان ، يعلم خط النفق على سطح الأرض بوساطة أعمدة خرسانية Concrete Pillars . و بضبط التيودوليت على خط هذه الأعمدة ، يمكن لمهندسي المساحة النظر على طول النفق والتأكد من امتداده فى الاتجاه الصحيح . وعند شق جزء من النفق عن طريق بئر رأسية ، يمكن تعليق سلكين منتهيين بثقلين فى البئر . وإذا ضبط السلكان فى خط يتحاذى تماما مع خط الأعمدة الموجودة فوق الأرض ، فإن مهندس المساحة يحصل بذلك على الخط الصحيح داخل النفق .

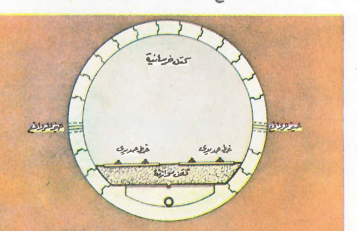
نفق بحر

أحيانا يكون مهندس تصمم النفق «محظوظا»

في نوع الطبقة الأرضية التي عليه أن يشق النفق خلالها . وعلى سبيل المثال ، فن المتوقع أنيشق الطول الكامل لنفق بحر المانش ــ الواصل بين انجلتر ا وفرنسا خسلال طبقات طباشيرية. والطباشير من الليو نة يحيث عكن القطع فيه بوساطة مكنة شق أنفاق 6 Tunnelling Machine إلا أنه من التماسك يحيث بمكن إبقاء الحفر دون تبطين لفترةما، حتى عندأعمق نقطة فيه. وعلى ذلك مكن بناء البطانة عندما يكون ذلك متيسرا ، مما يقلل تكاليف المشروع



إنشاء نفق باستخدم خرسانة سابقة الصب . ترفع الكتل الحرسانية الواحدة بعد الأخرى ، وتعشق مع بعضها بعضا كا هو مبين في الشكل الأسفل







السائل الثمين في أوراقها Leaves ، كما هي الحال في نباتات الصبار Alve والأجاف Agav ، التي تعيش في المناطق الحارة Agav ، Agav ونباتات السيدوم Sedum وسمير ڤيڤي Sempervivum ، التي تعيش في المناطق المعتدلة ومنطقة الألب .

إلا أن الأغلب أن تكون الساق هي الجزء العصيري من النبات ، كما هي الحال في معظم نباتات الصبار التي توجد في المكسيك وكاليفورنيا وأفريقيا .

ولهذه النباتات ساق خضراء ، تتم فيها عملية البناء الكلوروفيللي Chlorophyll Synthesis : وعلى ذلك فالساق تقوم بوظيفة الأوراق التي تتحور إلى أشواك Spines وتختفي بعد ذلك . وبذلك يتفادى النبات عملية النتح Transpiration التي تتم في الأوراق فى النباتات العادية ، كما أن هذه الأشواك أسلحة دفاعية ضد الحيوانات التي قد تغربها ، في المناطق الحافة ، هذه النباتات الغنية جدا بالماء.

ولكن ماذا يفيد هذه النباتات أن يتكدس فيها الماء ، مالم مكنها الاحتفاظ به ؟

إنها تصارع النتحالز ائد بفضل بشرة Epidermis سميكة

وتتميز هذه النباتات بخاصية أخرى ، وهي أن

أنواع غريبة من النباتات العصارية ، وهي المميزة للمناطق الفقيرة جداً بالماء.

بعضها الآخر لها القدرة على الاحتفاظ بالماء واستملاكه ببطء شديد : هذه في واقع الأمر هي النباتات العصارية . وما أن يتم لها اختزان مؤونتها من الماء، حتى تتمكن من احتمال فترة جفاف Dryness طويلة جدا. ولقد أظهرت القياسات والحسابات أن شجرة كبيرة من الكاكتوس Cactus ، وهي إحدى النباتات العصارية الشائعة ، قد فقدت ٣٥ في المائة من مائها المخزون في ست سنوات من الجفاف .

مخازن للماء تشير الدهشة

يتكون جزء كبر من أنسجة النباتات العصارية من « خلايا مائية » Water Cells ، يمكنها الانتفاخ نتيجة امتلائها بالماء . ويختزن بعض هذه النباتات

جدا، تتخللها ثغور Stomata أو ثقوب Pores قليلة جدا. أوراقها وسيقانها تغطها شعيرات Hairs . وفي النباتات التي تنمو في مناطق غنية بالماء، تكون الشعير ات حية Living ، وتزيد من السطحالناتح ، وعلى نقيض ذلك فإن النباتات العصارية ونباتات البيئة الجافة عامة تكون الشعير ات فها ميتة ومليئة بالهواء ، فتحتفظ بطبقة من

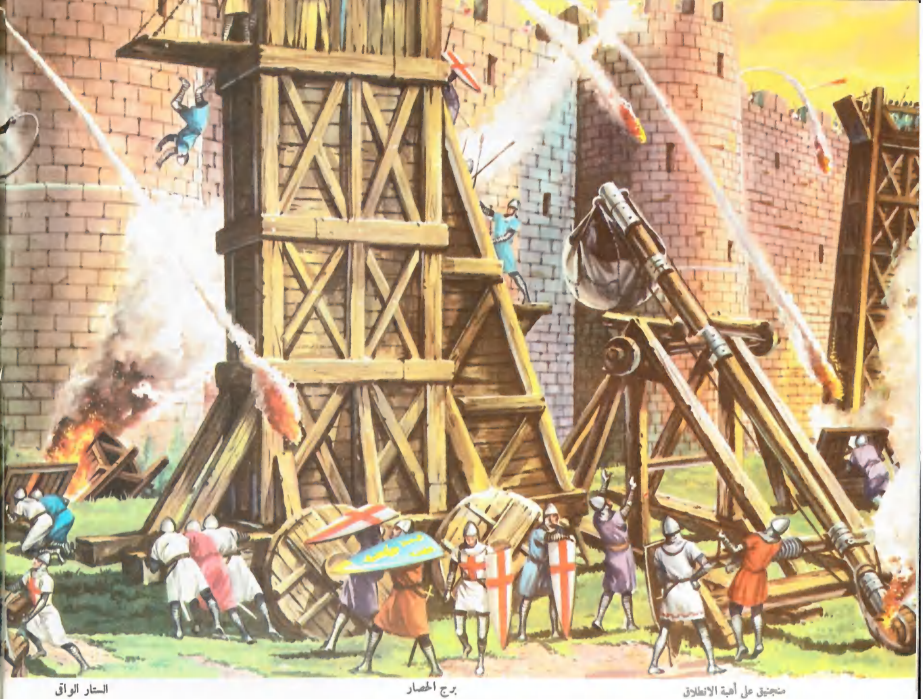
وتبين لذا الرسوم التي في هذه الصفحة بعض النباتات العصارية الحميلة .

من الحرارة الزائدة.

الهواء تفصل ما بين النبات وما يحيط به ، ومن ثم تحميه

العصارة فها ، وهي تؤلف قسما من النباتات الحفافية Xerophytes (من الإغريقية Xeros بمعنى قاحل ، Phyton بمعنى نبات) . وتنمو نباتات البيئة الجافة (الحفافية) في مناطق قاحلة Arid ، وفي الصحاري Deserts حيث تندر الأمطار ، وفي الأراضي الرملية Sand ، حيث تتسرب مياه الأمطار إلىالأعماق بسرعة كبيرة دون عائق .

والنباتات مزودة بتجهيزات بارعة تتيح لها اختزان أكثر ما يمكن من الماء الثمين ، والاستفادة منه بعد ذلك . وهناك نباتات خاصة ، وهي النباتات الصحراوية الحافة ، لها جذور Roots عدة تمتد بعيدا جدا وهي « تبحث » عن الماء في قطاع متسع من الأرض ، بينا



أدوات الحصاري الحروب الصليبية

كان الوقت في عام ١٠٩٩ ، وقد أخذ الصليبيون Crusaders كاصرون القدس . وكانوا حتى الآن قد استولوا على مدن عديدة مثل نيقية Antioch ، وطراپلس وإديسا في سوريا . لكن ما أفدح الثمن الذي دفعوه ! إن القوة التي بدأوا بها رحلتهم من أوروبا لم يبق منها الآن سوى ربعها . وقد وصلوا أخيرا إلى هدفهم النهائي وهو القدس . بيد أن غزو المدينة فعلا برهن على أنه ليس أمرا سهلا مجال من الأحوال .

قام الصليبيون بحصار المدينة شهورا عدة ، وكان عليهم أن يستخدموا ويتوسلوا بكل ما كان معروفا من أدوات وأجهزة الحرب . وعندما تمكنوا في النهاية من فتح المدينة ، كان لأدوات الحرب التي استخدموها دور كبير في هذا الشأن .

وفى عمليات الحصار كانت تستخدم ثلاثة أنواع من الأدوات : أدوات لرمى القذائف، وأدوات لدك

الأسوار أو فتح ثغرة فيها ، وأدوات لوقاية الرجال المقتربين من الأسوار . ويمكن القارئ بالرجوع إلى الرسم الذي يتصدر المقال ، رؤية أدوات الحرب التي استخدمها الصليبيون وهي تؤدي عملها .

الأسلحة القادفة

كانت أدوات المنجنيق Trebuchet, Mangonel هي الأسلحة القاذفة الرئيسية .وكانت تتألف من عارضة خشية متينة تدور على محور مثبت في حاملين . وكانت الذراع الأطول للعارضة تنتهى بما يشبه « المغرفة » التي توضع فيها القذيفة ، أما الذراع الأقصر فمثبت في نهايتها ثقل قوى للموازنة ، بحيث تبتى الذراع الأطول مرفوعة حين لا تستخدم ، فإذا شرع في استخدام هذه الأداة الحربية ، كانت الذراع الأطول تجذب إلى أسفل بحبال ، وتوضع انقذيفة في « المغرفة» .وفي هذه الحالة كان الثقل يرتفع إلى أعلى ، وعندما يرسل القائمون

بالتشغيل الحبال ، تدور الذراع الأطول على محورها بسرعة ، ويتكفل قضيب قوى بإبطال الدوران بحركة فجائية ، فلا تلبث القذيفة أن تندفع إلى الأمام بعنف . على أنه من المعتقد أن الصليبين صنعوا مجانيق أقوى من هذا .

وواضح أن الصليبين قد تعلموا صنع هذه الأدوات الحربية من أعدائهم العربأنفسهم . وفيا قبلذلك ، كانت الأسلحة التي من هذا الطراز تستخدم فها أعصاب الحيوانات أوالحبال المضفورة كأداة دافعة .

ولم تكن المحانيق بأنواعها تقذف الأحجار وحدها ، إذ كانت هناك قذائف أخرى من نوع (القنابل) ، وكانت تتألف من أوعية من الحشب أو الحزف ، تملأعادة ملتهبة كانوا يسمونها (النار الإغريقية Greek Fire). وكانت النار الإغريقية مزيجا من النفط ، والقار ،

وكانت النار الإغريقية مزيجا من النفط ، والقار ، والراتنج ، والكبريت . وكانت تشعل قبيل عملية القدف، فلاتكاد القذيفة تصل إلى هدفها حتى تنفجر ويتبعثر حشوها النارى . ولما كانت جميع أدوات الحرب تصنع من الخشب ، فإن (القنابل) الحارقة كانت تسبب أضرارا .

وكانت قاذفات السهام Ballista والأدوات



قاذفة السهام

مدك الأسوار

الأخرى التى من هذا النوع تقذف رماحا Darts ثقيلة ، وسهاما مربعة الرووس Quarrels ، وقضبانا حديدية عهاة ، وسهاما مغمسة بالنار الإغريقية . وكانت هذه الأداة الحربية تتكون من قوس هائلة الحجم ، مركبة على منصة ذات عجلات . وكانت الأسلحة التي من

هذا الطراز شائعة جدا فى العصور الوسطى Middle Ages ، إذ كان يمكن تحريكها بسهولة من مكان إلى آخر ، وتصويها إلى الأهداف بدقة وإحكام .

أدوات دلك الأسوار

كانت أدوات دك الأسوار Battering Rams التى استخدمها الصليبيون لفتح وصدع أسوار المدينة التى يحاصرونها ، هى نفس الأدوات التى استخدمها الرومان من قبل . وعملا على وقاية الطاقم القائم بتشغيل الأداة ، فإنهم كانوا يسورونها داخل قفص تغطيه جلود مفعمة بالماء ، لتكون بمثابة تحوط ضد القذائف المشتعلة .

أدوات الهجوم

كان الستار الواقى Mantlet » نوعا من الدروع الحشبية ، يركب غالبا فوق عجلات ، ويمكن أن يجد عديد من المحاربين خلفه واقيا لهم يحتمون به من سهام

منجنيق في لحظة قذف قنبلة النار

العدو وقذائفه، أثناء تقدمهم شطر المدينة المحاصرة . (ونفس هذه الكلمة Mantlet تستخدم اليوم لتسمية الستار الواقى لجنود المدفعية ضد الرصاص).

وكانت و سقيفة الهجوم Assault Shed و تتحرك درعا لتقدم المحاربين . وكانت السقائف طويلة و تتحرك على بكرات اسطوانية ، وتهيئ أسباب الوقاية من السهام ، والأحجار ، والقار السائل ، والزيت المغلى ، تلك التي كان المحاصرون في داخل القلاع والحصون يمطرونهم بها . وكان من خصائص هذه السقائف أنها كانت تحمى عددا أكبر من الرجال أكثر من الستار الواقي السالف الذكر . وبهذه الحياية التي توافرت للصليبين ، فقد كانوا يستطيعون الوصول إلى خندق المدينة Moat وبهلون فيه الأتربة حتى يمتلئ ، مما يمكنهم من نقل أبراج فيه الأسوار ذاتها مباشرة . أما في حالة تدبير هجوم مباغت ، فلم يكن في مقدورهم استخدام الأبراج ، مباغت ، فلم يكن في مقدورهم استخدام الأبراج ، مباغت ، فلم يكن في مقدورهم استخدام الأبراج ، وكان عليهم أن يعتمدوا على السلالم وحدها .

وكانت العمليات التمهيدية هي تركيز الهجوم بنيران المجانيق Mangonels على قطاع في السور ، بينما يصوب الرماة وابلا من السهام من الأبراج ، إلى أن يضطر

المدافعون إلى ترك ذلك القطاع . وهذه هي اللحظة التي يندفع فيها المحاصرون متسلقين السلالم المتحركة ، ويتخذون لهم موطئ قدم على السور . وكانت هناك سلالم ذات أنواع كثيرة : سلالم مجزأة ، وسلالم منشية، وسلالم مسلحة بخطاف حتى يمكن أن تنشب في الأجزاء الحجرية من البناء .

سقيفة هجوم

سلالم

وكانت أدوات الحرب التي هيأت النصر المسليبين في حصارهم القدس هي أبراج الحصار Siege Towers على وكثير من هذه الأدوات جئ بها من چنوا Genoa على طول الطريق. فقد كانيتم بناوها هناك ثم تفك أجزاوها. وبعد ذلك كانت الأجزاء تنقل في سفن أسطول ليجوريا إلى موانئ سوريا ، ثم تأخذ الجيوش في سجها طول الطريق حتى أسوار القدس ، حيث كان يتم تركيبها من جديد.

وقد استخدم واحد من هذه الأدوات الضخمة لفتح أول ثغرة في الحطوط الدفاعية للمدينة . فقد استطاع المهاجمون وهم على قمة البرج ، إطلاق وابل من السهام على المدافعين ، إذ كانوا أعلى منهم في مستوى الرماية ، وفي المحظة الملائمة أمكنهم الهبوط وثبا على شرفات الحص ن

انفجرت الثورة الفرنسية The French Revolution في أوروبا في صيف عام ١٧٨٩، فكانت أهم الأحداث المؤثرة في ذلك الوقت، إذ لم تتأثر بها فرنسا فحسب، بل تأثر بها العالم كله. فكانت علامة على بداية لعهد جديد في التاريخ ، عهد يعترف بحق المساواة والحرية لكل فرد. كانت ثمة أسباب كثيرة لقيام الثورة في فرنسا في عام ١٧٨٩. فلقد كان الظلم والارتباك والبوئس متفشيا ، وكانت الحكومة تتصف بانعدام الكفاءة والرجعية . وكان الملك مازال يملك السلطة العليا ، ولم يدع ممثلو الشعب للاجتماع منذ ١٧٥ سنة . وعلاوة على ذلك ، فقد كانت ثمة فوارق كبيرة بين الطبقات ، وكان من الصعب على الطبقات العادية المتوسطة أو الدنيا التأثير على حكومة البلاد .

أما العدالة فكانت قليلة . فكان فى استطاعة الحكومة حبس أى شخص بدون محاكمة ولأى مدة كانت . وكان الفقراء فى عذاب شديد ، إذ كانوا يتحملون عبء الضرائب (وكان النبلاء وكبار رجال الدين معفوين منها) فكانوا معرضين للسخرة ، إما فى المليشيا Militia ، وإما للعمل فى فرق عمال الأعمال الشاقة فى الطرق والمناجم. فشاع الغضب والاستياء فى كل مكان ، مما سهل الطريق إلى انفجار العنف .

وعند حلول عام ۱۷۸۹، أصبحت الحالة فى فرنسا ميئوسا منها، فأفلست البلاد وضعفت نتيجة لاشتباكها فى حروب أجنبية فاشلة باهظة التكاليف ، هذا بخلاف قلة المحاصيل الزراعية، فتفشى الجوع بين الفقراء أكثر من أى وقت آخر. وكان الملك لويس السادس عشر Louis XVI ، رجلا خيرا، يتوق إلى إيجاد حل لوقف هذه الآلام، ولكنه كان

أيضا ضعيفاً جدا ، رضخ لقوة التأثير الجارفة التي لزوجته الشابة المتكبرة الحمقاء مارى أنطوانيت Marie Antoinette

اقتحام السياستيل

قرر لويس ، من يأسه ، دعوة البرلمان الفرنسى French Parliament (المعروف باسم States-General) للانعقاد في ه مايو سنة ١٧٨٩ . وفد تسبب هذا في إحداث إثارة كبيرةلشعب، لاعتقاده أن الإصلاحات

على وشك التنفيذ، ولكنه أصيب بخيبة أمل مع مرور الوقت، وعدم حدوث أى تغيير. فأقسمت الطبقة الوسطى والدنيا (كانتا تسميان بالطبقة الثالثة The Third Estate) ف ٢٠ يونيه سنة ١٧٨٩ ألا تغادر مقر الاجتماع بدون الحصول على وعد بإصلاح الأوضاع. وكان رد الملك على ذلك أن أمرهم بترك قاعة الاجتماع، كما أعنى نيكر Necker الذى كان أكثر وزرائه تحررا —



سلمت الثورة الفرنسية أخير ا السلطة إلى الطبقة الثالثة . وفي البداية كانت الأمور تسير — نسبيا — بنظام و هدوء . ولم يكن الملك الظريف الوديع مكروها بأى حال ، أولا يتمتع بشعبية ، فقد قبل ارتداء شارة الثوار الثلاثية الألوان ، واستمر البرلمان ، الذي أطلق عليه «الجمعية الوطنية The National Assembly » في عقد اجتماعاته ، تحت نفوذ وسلطة الكونت مير ابو Count Mirabeau الحكيم ، العاقل ، المعتدل ؛ فأقرت الجمعية الوطنية عدة إصلاحات حققت للشعب الفرنسي كل مطالبه من الثورة . وكانت جماعة الغوغاء تقوم بأعمال عنف من وقت لآخر ، لكن الحرس الوطني تحت قيادة الجنرال لافاييت General كان يجبطها .

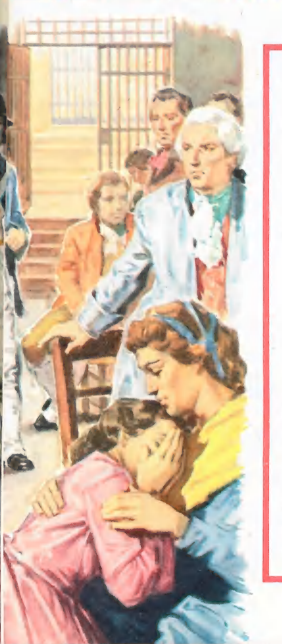
وبعد مرور شهر من اقتحام الباستيل ، ألغت الجمعية الوطنية جميع حقوق وامتيازات الإقطاع التي كان يتمتع بها النبلاء ، وما لبثت أن أصدرت بعد ذلك مباشرة إعلان حقوق الإنسان Declaration of the Rights of Man ، الذي أوضح ضمن نصوصه أن كل الأفراد بطبيعتهم متساوون ، وأن إرادة الشعب هي الإرادة العليا . ولو أن الثورة الفرنسية توقفت عند هذا الحد لحققت الكثير ، ولكن لسوء الحظ فإن أوقات عصيبة كانت في انتظارها . فني أكتوبر سنة ١٧٨٩ انطلقت مرة أخرى غوغاء پاريس ، يحركها الجوع والشائعات الخبيثة ، حين سار حشد من النساء إلى قصر قرساى Versailles ، وقبل أن يتمكن الخاييت من وقفهن ، كن قد اقتحمن القصر ، ولم يهد أن إلا بعد الحصول على وعد بأخذ الملك والملكة والرجوع مهما إلى پاريس ، وقد تم ذلك فعلا ، وكانت مع الغوغاء لافتات تهكي الملك والملكة والرجوع مهما إلى پاريس ، وقد تم ذلك فعلا ، وكانت مع الغوغاء لافتات تهكية تحمل الكلمات «انخباز و زوجته» .

وانشغلت الجمعية الوطنية في السنوات التالية بإعداد الدستور Constitution الجديد. ثم بدأت المتاعب بوفاة الجديد. ثم بدأت المتاعب بوفاة مير ابو العظيم، وقيام الملك بمحاولته الرعناء في الهروب من البلاد، ثم إعلان إمبر اطور النسا أخر مارى أنطو انيت عزمه على التدخل في الشئون الفرنسية.

المسلك على المسروب

أغرى الملك لويس في

عام ١٧٩١ على أن يقوم بمحاولة للهروب من فرنسا إلى النمسا ، فرسمت خطط هرو به بعناية . وتم الحصول على جوازات سفر مزورة، وتم اختيار الطريق ، كما جهزت محطات للخيل فينقاط مختلفة من الطريق ، وكان تنفیذ کل ذلك تحت ستار من السرية التامة ، وفر لويس وأسرته في منتصف الليل ، ولكن قابلتهم في الطريق عقبات كثرة أدت إلى تعطيلهم ، وبعد مدة قصيرة تنبه الناس إلى فرارهم ، وتعرفوا على لويس وهو يطل من النافذة. و في مدينة قارين Varennes أوقفوا العربة ، وأجبر الملك على العودة إلى باريس، بين صيحات السخرية والاستهزاء . ويقال إنه خلال ٢٤ ساعة فقط، تحول لون شعر مارى أنطوانيت فأصبح أبيض تماماً.





بعد سنين عديدة من العذاب،قام أهالى پاريس بثورة فى ١٤ يوليو سنة ١٧٨٩، ودمروا مجن قلعة الباستيل الكبير تدمير ا تاما .

من منصبه . وإزاء ذلك التصرف ، قام شعب پاريس بضجة كبيرة ، واستولى على أسلحة من إحدى الثكنات العسكرية وتقسدم نحو الباستيل Bastille ، ذلك السجن البشع المكروه ، حيث كان الاعتقاد سائدا بأن بين جدرانه مسجونين كثيرين أبرياء . وبعد ساعات قليلة أجبر المحافظ على التسليم ، وتدفقت حشود من الناس المتحمسة في حالة

هيجان وجنون ، فقتلوا الحراس، وأطلقوا سراح المسجونين ــ وكان عددهم قليلا ــ ثم حطموا البناء حتى تساوى مع الأرض .

إن اقتحام الباستيل أثار أوروبا عامة إثارة كبيرة . وتشجعت الشعوب المضطهدة فى كل مكان ، واستوحت من ذلك قوة فى كفاحها المستميت ضدالظلم والاستبداد .

الحسكم الإرهابي

في أواخر عام ١٧٩١ بدأت السلطة تنساب من أيدى الثوار المعتدلين إلى الثوار المتطرفين . وكانت أشهرهم مجموعة سياسية عرفت باسم اليعاقبة Jacobins ، الحصية الدستورية الدستورية Legislative Assembly مكان الجمعية الوطنية بعد حل الأخيرة . كما أعلنت الحرب على النمسا Austria في أبريل عام ١٧٩٢ . من الصعوبة ، إذ كان الناس يساورهم الشك أكثر فأكثر في أنه يتآمر مع أعداء فرنسا ،حتى تدخل لويس منفذا في أنه يتآمر مع أعداء فرنسا ،حتى تدخل لويس منفذا اقتر احات الجمعية . لكن حدث في أغسطس أن اقتحمت وألقت القبض عليه و على أسرته . وفي هذا الجو المشحون وألقت القبض عليه و على أسرته . وفي هذا الجو المشحون بالهستيريا ، انفجرت المذابح المرعبة وسفكت دماء الملكيين ، وبدأ الحكم الإرهابي يأخذ طابعه .

كان اليعاقبة يلحون طالبين إعدام الملك ، وبالرغم من الجهود التي بذلها حزب الجيرونديين Girondins المعتدل، فقد تم إعدام لويس بالمقصلة (الجيلوتين) في ٢١ يناير سنة ١٧٩٣.

ثم أنشأ اليعاقبة بعد ذلك لجنة الأمن العام Committee ثم أنشأ اليعاقبة بعد ذلك لجنة الأمن العام of Public Safety وتحت سيطرتهم ، وفي يونيسة ألقوا القبض على زعماء الحير ونديين وأعدموهم بالمقصلة . أما زعماء اليعاقبة فكأنوا دانتسون Danton المحامى

جنود تصل إلى أحد سجون پاريس لأخذ دفعة من الناس إلى المقصلة .

الجهير الصوت، وروبسپيير Robespierre الرجـــل المتعلم المنظم المجرد من الرحمة ، ثم مارا Marat الذي كان متعطشا لسفك الدماء ، والمتحجر القلب ، إذ كان لا يرىحلا للمشاكل إلا بإهدار الدماء .

وفى هذه الفترة تم القبض على مئات من الناس وسجبهم أعدامهم، وكان ذلك يتم فى معظم الأحوال بدون عاكمة، ولحرد شبهات طفيفة تحوم حولم نحوميلهم للملكية. وقد تخلل هذا العهد، الذي أريقت فيه الدماء، واستشرى فيه الفزع، عمل بطولى واحد، صدر من فتاة شابة نورماندية تسمى شارلوت كورداى Charlotte

المقصلة (الجيلوتين)

Corday ، وهذا العمل هو اغتيال مارا السفاح . لقد أحست شارلوت ، شأنها شأن چان دارك Joan of Arc – التي ظهرت قبل عدة قرون – أنه تقع على عاتقهامسئولية سماوية هي إنقاذ فرنسا من ذلك الوحش .

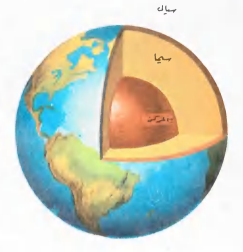
وسرعان ما أخذ زعماء اليعاقبة يتشاجرون بين أنفسهم . فكان دانتون يريد وضع حد للمذابح التي كانت تحدث في پاريس ، في حين كان روبسپيير يريدها أن تستمر . وكان نتيجة ذلك أن ذهب دانتون إلى المقصلة ، ولكن روبسپيير تبعه ولتي حتفه بنفس المصير بعد مضى بضعة أشهر .

وأخير ا هدأت وطأة هذه الحمى ، إذ نم سقوط روبسپيير عن أن الشعب بدأ على سفك الدماء ، ومع ذلك أعد دستور جديد ليس على درجة من الديمقراطية كسابقه ، وفي هذا الدستور وضعت مقاليد السلطة بين أيدى خسة رجال أطلق عليهم اسم المديرين Directory . وظلت هذه الحكومة تحكم لمدة أربع سنوات ، حتى أطاح مها ناپليون Napoleon .

وأخيرًا وصلت الثورة الفرنسية إلى نهايتها ، بالرغم من أن حروبها مع باقى أوروبا ظلت مستمرة مشتعلة تارة ، ومتوقفة تارة أخرى حتى عام١٨١٥ . وفى النهاية هزمت فرنسا ، لكن لم تكن هذه هي نهاية الأفكار الثورية ، فإن الثورة كانت من أهم الأحداث في تاريخ فرنسا ، وبقيت آثار ها ملموسة حتى اليوم .



السياب كون



السيليكون Silicon هو أكثر العناصر شيوعا على وجه الأرض بعد الأوكسيچين .

وتحتوى الطبقتان الخارجيتان للأرض ، وتسميان سيال Sial للأرض ، وتسميان سيال Sial للأرض ، السياح السيليكون والألومنيوم Aluminium ، وعلى السيليكون والماغنسيوم Magnesium على الترتيب . ومع أن السيليكون لا يوجد أبدا في الحالة المنفردة ، إلا أن مركباته ، وعلى الأخص الأكسيد (السيليكاه)

موجودة فى كل الصخور تقريبا . ومحتوى القشرة الأرضية فى المتوسط على ٢٦ فى المائة من السيليكون متحدا مع عناصر أخرى . وقد عرف الأكسيد منذ زمن بعيد ، ولكن العنصر النقى لم يحصل عليه حتى عام ١٨٥٤ ، عندما حضره الكيميائى الفرنسي سانت كلير ديڤيل Sainte-Claire Deville .

خ واص السيليكون

الرمز س الوزن الذرى ٩٠,٠٩ العدد الذرى ٩٠,٠٩ العدد الذرى ١٤٢٠ م الكثافة ٢٠,٤٢ جم/سم٣

استخدامات

تستخدم كيات هائلة من

السيليكا والسيليكات في عمليات

البناء على شكل رمل وأسمنت . وتصنع الآنيـــة الفخارية Pottery والخزف Porcelain

من الطفل Clay المحتوى على

السيليكا ، ويتكون الزجاج من

سيليكاتات الصوديوم والكالسيوم.

وتستخدم السيليكا النقية في

صورة مرو Quartz في

الأجهزة العلمية .

يكون السيليكون بلورات Crystals رمادية ، شديدة الصلابة ، ذات بريق معدنى . كما يوجد في صورة أخرى على شكل مسحوق مشوب بالحمرة . والسيليكون عادة رباعى التكافؤ « Tetravalent » في مركباته . وعند التسخين لدرجة الاحمرار ، يتحد مع الأوكسيچين ومع الماء مكونا السيليكا Silica ، ولكنه يقاوم فعل الأحماض المعروفة في عسدا حمض الهيدروفليوريك ولكنه يقاوم فعل الأحماض الميليكون أن تر تبط بالأوكسيچين في شبكات معقدة ، هي هياكل جزيئات الصخور المحتوية على السيليكون .

وجـوده

ربما يكون السيليكون أكثر العناصر انتشارا . ويتكون الرمل أساسا من السيليكا ، وتكون السيليكاو السيليكاتات Silicates الأساس في ه في المائة من كل الصخور في القشرة الأرضية .

تحفرايه

يعد الحصول على العنصر النتي أمرا صعبا . وأفضل طريقة لتحضيره Preparation
Silicon Tetrachloride السيليكون pakit مثل الصوديوم أو الألومنيوم لينتزع منه الكلور Chlorine .

المعادن المحتوية

مما سبق يتضح أن السيليكون يوجد في الطبيعة إما علىشكل سيليكا ، وإما على شكل سلكات. والمرو Quartz هو الصورة النقية البلورية للسيليكا . ونظرا لأنها شفافة Transparent للضوء فوق البنفسجي Ultra-violet Light ، فإنها تستخدم في صنع المناشير Prisms والعدسات Lenses للأجهزة الضوئية. وإذ كانت نقطة انصهارها عالية جدا ، فإنها تستخدم في صنع الأجهزة المعملية التي تتوافر فها الشفافية والقدرة على تحمل درجات حرارة عالية . وللمرو معامل عدد Coefficient صغیر جدا ، ولایکسر مثل الزجاج إذا سخن أو برد فجأة . ويمكن أن تغمر في الماء أنبوبة من السيليكا المسخنة لدرجة الاحمرار ، دون أن يتسبب ذلك في كسرها . والمرو (الكوارتز) هو المكون الرئيسي للحرانيت Granite والرمل على السواء ، والأنواع الملونة ذات قيمة عالية كأحجار كرعة .

والليوسيت Loucite هوسيليكات الهوتاسيوم الألومنيو م Potassium Aluminium Silicate مادة خام هامة في تحضير الشب Alum ويستخدم المعدن الأرضى كمخصب Fertiliser في إيطاليا .

الميكا Micas عبارة عن سيليكات معقدة محتوية على الألومنيوم، والپوتاسيوم، والماغنسيوم، إلى جانب عناصر أخرى أحيانا. وتوجد الميكا على شكل صفائح رقيقة شفافة، يمكن تفكيكها إلى قشور محتاز للكهرباء. ونظرا لقدرتها على مقاومة الحرارة، فإنها تستخدم كعازل ضمن مكونات المكواة الكهربية Electric Iron. وتصنع النوافذ الصغيرة في مواقد الاحتراق وتصنع النوافذ الصغيرة في مواقد الزيت من واقد الزيت من









الميكا . وقد استخدمت فيا مضى بدلا من الزجاج . وإذا سخنت الميكا لدرجة حرارة عالية ، فإنها تكون مادة خفيفة جدا تسمى Expanded Vermiculite (من الكلمة اللاتينية تكون كتلة منثنية تشبه الدودة) . وتستخدم في عزل أسطح المنازل وفي تربية النباتات بدون التربة .

اتظف

تؤدى عمليات التجوية Weathering إلى تفتت الصخور ، وإلى تكوين الطفل Clay .

ومن الناحية الكيميائية ، يتكون الطفل من سيليكات الألومنيوم Aluminium Silicate ،

المشوب غالبا بكيات قليلة من عناصر أخرى . ويستخدم الطفل في العديد من الأغراض .

فهو المكون الأساسي للآنية الفخارية Pottery ، والمربعات القيشاني Tiles ، وقوالب الطوب Bricks ، كما أن الأسمنت يصنع بتسخين الطفل مع الجير . والطفل الموجود في التربة هو المستودع الرئيسي الذي يسحب منه النبات الماء والأملاح المعدنية اللازمة لتغذيته .

الخارصان

لا يوجد الخارصين في الطبيعة على الصورة المنفردة إطلاقا ، ولكن مركباته توجد في أجزاء كثيرة من العالم ، وإلى اليسار صور لحاماته الرئيسية الثلاثة .

> البلند Blende هو أهم خامات الحارصين ، وتركيبه الكيميائي كبرتيد الخارصين (كب خ) . وهو عادة بني مصفر ، أو أسود ضارب إلى اللون البني ، نتيجة لوجود الحديد . ويوجد البلند في انجلترا وأجزاء أخرى من أو روبا، وأمريكا، وأفريقيا، وأستر اليا ، ويحتوى على ٦٥ في المائة من الخارصين.



تطعة من البلغعليط قشرة من المدو

والسيليكات المسهاة ويلليميت Willemite خام أقل في الأهمية من البلند . ويوجد بصفة رئيسية في الولايات المتحدة .



الكالامين Calamine أو كربونات الخارصين خام هام آخر ، كان المصدر الوحيدتقريبا لكل الحارصين الذي أنتجقبل عام ۱۸۸۰ ، ويسمى أيضا سميشونيت Smithsonite ، نسبة إلى الأمريكي چيمس سمينسون . والحام النقي أبيض، ولكنه في الغالب يكون ملونا بفعل شوائب فلزية . ويوجد على نطاق واسع في أمريكا وأوروبا





الصفر (نحاس أصفر) Brass أشاية (سبيكة) Alloy من الخارصين Zinc والنحاس Copper ، وقد عرفها الإنسان منذ عهد الرومان على الأقل . وقد صنعت بتسخين مخلوط Mixture من النحاس ، وخام الخارصين ، والكربون ، ولم يتكون فلز الخارصين منفرداً . على أنه يبدو أن الخارصين كفلز نتى لم يكن معروفاً فى أوروباقبل القرن السادس عشر . وقد وردت أول إشارة واضحة له في كتابات پاراسيلسس Paracelsus ، وهو كيميائي سويسرى من أبناء القرن السادس عشر . ولو أن الخارصين لم يكن معروفاً في أوروبا ، إلا أنه من المحتمل أن يكون قدصنع في الهند والصين قبل عام ١٦٠٠ بوقت غير قليل ، ور مما كان هذان البلدان هما المصدر الوحيد له لعدة مئات من السنن .

ولم ينتج الفلز في العالمالغربي بكميات تذكرحتي القرن الثامن عشر ، وفي عام ١٧٤٠، شيد مصنع في بريستول Bristol لصهر Smelting الحارصين ، وتلت ذلك مصانع صهر في سلنزيا Silesia وبلجيكا.

استخسلاص الخارصيين من خاماته

يغلى الخارصين عند درجة منخفضة نسبياً ، ولا يتجرد من خاماته إذا سخنت مع الكربون عند درجة حرارة تقل عن نقطة انصهاره . ولهذا السبب ، فإنه لا يمكن الحصول على الخارصين بتسخين الخام مع الكربون في فرن Furnace مفتوح ، لأنه يتطاير . والسر فى الحصول عليه ، وقد اهتدى الصينيون لذلك ، هو أن يركب على الفرن بإحكام مكثف يصطاد البخارويكثفه Condense

والطريقة المستخدمة حالياً في إنتاج الخارصين هي أن يحمص Roast الخام أولا في تيار من الهواء لتحويله إلى أكسيد Oxide ، ثم يسخن هذا الأكسيد مع الفحم أو الكوك Coke في بوتقة ضخمة ، ومنها يقطر Distil الخارصين. وقد أنتج الخارصين في السنوات الأخير ةمن محلول أحداً ملاحه عن طريق التحليل الكهربي Electrolysis ، و قد حلت هذه الطريقة الأحدثجز ئيَّامحل الطريقة القديمة . وتعطى الطريقة الحديثة فلزا على درجة عالية من النقاء .

استخدامات الخارصيان

يستخدم معظم خارصين العالم في طلاء الحديد والصلب نمنع تكون الصدأ Rust . ويتم ذلك إما بعملية تسمى الجلڤنة Galvanising ، وفيها يطلى الحديد أو النحاس طلاء كهربياً بالخارصين ، وإما بالشردنة ، Sherardising وفيها يرش الخارصين على الجسم المراد طلاؤه . وتستخدم كمية كبيرة من الفلز في سبائك مع الألومنيوم Aluminium ومع الماغنسيوم Magnesium لعمل أشياء معدنية معقدة ، وذلك بطريقة تسمى الصب « الميت » Die-casting . وتصنع الكاربوريتورات Carburettors ، ومضخات الوقو دCarburettors وغيرها من الأجزاء الدقيقة في السيارة مذه الطريقة ، وكذلك اللعب المعدنية الصغرة. وعندما يسبك الخارصين مع النحاس ، فإنه ينتج النحاس الأصفر (صفر) ، وهو معدن رخيص غير قابل للصدأ . وتستخدم كميات قليلة من الخار صن في إنتاج البطاريات الكهرية Electric Batteries ، كما تصنع منه العلبة الحارجة للبطاريات الجافة Dry Batteries.



الخواص الطسعية

العدد الذري الوزن الذرى 70,71 ٧,١ جم إسم الكثافية نقطة الانصهار \$14,5 نقطة الغليان

ويتقصف Brittle الفلزفي درجات الحرارة العادية ، ولكنه يصبح طروقا Malleable ، و يمكن سحبه على شكل صفائح إذا سخزإلى درجة ١٥٠° م. ويكون الفلز بعد صبه مباشرة أبيض نقیا ، و لکنه سر عانمایکی Tarnish ، ويصبح لونه رماديا مشربا بزرقة

اكبرمنتجي المخارصيين" ١٩٦١ "

ألمانيا الغربية الولايات المتحدة • • • • ٥ ، ٥ طن » 141, · · · روسیا (تقدیری) ۳۹٤٫۰۰۰ « » 104, · · · فر نسا أستر اليا » Y £ Y , . . . » 14., · · · بلجيكا الملكة المتحدة » YY4, ... » 47, · · · كندا » Y • 4 , • • • D AT - - -إيطاليا اليايان

الخواص الكيميائية والمركبات

الحارصين فاز ثنائي التكافؤ Divalent Metal ، يذوب بسهولة في الأحماض مكونا أملاحا ، ويشتمل فى الهواء بلهب قوى لونه أبيض مشوب ِ بزرقة . ويستعمل الأكسيد Oxide على نطاق و اسع كخضاب(صبغة)Pigmentفالطلاءات، كما أنه هو الأساس في « مراهم الزنك » . ويستخدم الكَلوريد Chloride ، الذي يحضر بإذابة الفلز في حمض الهيدروكلوريك ، كساعد صهر Flux في المحام ، تحت اسم « الأرواح المقتولة Killed Spirits ، كما يستخدم الكبريتيد النتي ، وهو أبيض، كخضاب في الطلاءات تحت اسم ليثويون Lithopone .

تمورلناك "سامبورل

على بعد حوالي ٤٨ كيلو متراً من مدينة سمرقند Samarkand العتيقة في مقاطعة تركستان Turkestan الروسية ، تقع بلدة كيش Kesh الصغيرة . وهنالك في عام ١٣٣٦ ولد واحد من أعظم الغزاة في العالم . كان اسمه تيمور Timur ، ولأن ساقه بترت وهو حدث ، أطلق عليه لقب تيمورلنك Timur-i-leng (ومعناها تيمور الأعرج) ، ومنه حرف اسمه في أوروبا إلى تامرلين Tamerlane أو تامبورلين Tamburlaine . أما أرومته فغامضة ، فطبقاً لإحدى الروايات ، فإنه ابن أحد روساء القبائل ، وتروى آخرى أنه ابن أحد الرعاة ، وأنه رقى إلى السلطان عن طريق اللصوصية وقطع

الطريق . وأياً كان ذلك ، فالمعروف أن تيمورلنك ارتقى عرش سمرقند عام ١٣٧٠، حاملا اللقب الأخاذ « عاهل ما وراء النهر » .

كان تيمورلنك من التتار Tartar ، وهو جنس من الشعوب اجتاح روسيا وآسيا الصغرى قبل ذلك بمائة وخمسين عامآ بقيادة چنكيز خان Genghis Khan الشمير (الذي أعلن تيمورلنك أنه من سلالته) . ولدى وفاة الخان العظيم عام ١٢٢٧ ، كانت إمبر اطوريته أكبر ما عرف الإنسان من إمبر اطوريات ، حيث امتدت من الصين إلى

بولندا، ولكنها منذ ذلك الحين تساقطت أشلاء ، لذلك كان على تيمورلنك أن يناضل، أول ما يناضل ، الرؤساء التتر الآخرين . ولقد ظل شغل تيمورلنك الشاغل خلال الأعوام من ١٣٧٠ إلى ١٣٨٠ توطيد سلطانه في تركستان.

تيمور لنك المعروف باسم تامبور لين .

القبيلة السدهبية

وجه تيمورلنك اهتمامه بعد ذلك إلى أشهر التتر أجمعين ، أولئك الذين استقروا حول موسكو و فى شرق أوروبا . ذلك الشعب من البدو الدائب الترحال الذين يحملون معهم خيامهم ويستقلون مركباتهم ، وكانت على جانب من الفخامة والروعة حتى إنه . Golden Horde « القبيلة الذهبية المام « القبيلة الذهبية

وفي عام ١٣٨٠ لجأ أمير من هؤلاء القوم اسمه « توكتاميش Toktamish » إلى تيمورلنك ، وطالب ملك القبيلة الذهبية بتسليمه إياه ، لكن تيمورلنك أبي ، وتلت ذلك حرب لم تدم طويلا ، فسرعان ما ولى تيمورلنك توكتاميش العرش ، على أن يدين له هذا الأخير بالطاعة.

سلاد الضرس

عندئذ بدأ تيمورلنك يتحرك غرباً ، وفي عام ١٣٨١ غزا بلاد العجم (فارس Persia) . ولقد حدث هناك أن ذاع صيته في الإبادة الجماعية . ولما رفضت مدينة أصفهان Isfahan الإذعان له وتمردت ، قرر تيمورلنك أن يجعل منها عبرة شنيعة ، فذبح من سكانها سبعين ألفآ ، وكدست رؤوسهم في هرم ضخم رهيب . إلا أن تيمور لنك لم يكُّن مجنوناً متعطشاً لسفك الدماء مفتوناً بالقتل، لكنهكان يعتقد أن السبيلالوحيد لقهر شعب تلك البلاد الهمجي وإخضاعه لسلطانه (ولقد شبه هو نفسه ذلك ذات يوم بترويض الذئاب الوحشية) إنما هو بث الذعر في قلوبهم .

وفي عام ١٣٩٥ ، كان على تيمور لنك أن يحتك مرة أخرى بالقبيلة الذهبية ، عندما أعلن الملك الدمية توكتاميش العصيان ع<mark>ليه ، فني منتصف الشتاء تحرك تيمور لنك وجيشه</mark> شمالًا إلى أو اسط روسيا ، و دحر القبيلة الذهبية مرة أخرى .

الهسنادوسترك

وقد عاد تيمور لنك آنذاك إلى عاصمته سمرقند، لكنه بالرغم من تجاوزه الستين عاماً، إلا أن طاقاته القلقة لم تكن لتسمح له بأن يظل ساكنا . كان يحدوه الشوق إلى ساحة



القتال ، وفي هذه المرة اتجه نحو الهند ، حيث استولى على دلهي Delhi ودمرها حتى سواها بالأرض ، وتوطد حكم المغول Mogul (وهي مرادف للفظ المونغول Mongol).

وفى العام التالى حل دور تركيا Turkey ، وكان الترك حينئذ مهددون أوروبا، ولكن قدر عليهمأن يتنحوا جانباً. فني سنة ٢٠١٢، حلت الهزيمة النهائية بالسلطان بايزيد فوق سهلأنقرة على يد جيشأصغر بكثير. وعاد تيمورلنك مرة أخرى إلى عاصمته التي كان يعيد بناءها على

مستوى فخم ، لكنه مرة أخرى لم يبق بها طويلا . فني سن الثامنة والستين شرع هذا الرجل الأسطورة في غزو الصين غزواً شاملا ، لكنه حينئذ كان قد بلغ خاتمة مطافهالعنيف العارم، إذ وافاه أجلهالسريع بعد خروجه للغزو، ودفن في سمرقند .

شخصية سيمورلسك

كان تيمورلنك واحداً من أعظم الغزاة في العالم ، فقد جعلت البلاد الشاسعة الخاضعة لسلطانه فتوحات قيصر وناپُليون تبدو ضئيلة إذا ما قورنت بها . فماذا كان السبب في نجاحه الخارق ؟ وكيف حققه ؟ ربما كان ذلك يرجع في الدرجة الأولى إلى طاقته الفائقة، وقدراته على الجلد والاحتمال. كان يبدو أنه لاّ شيُّ يمكن أن يفت فى عضده . كان يقظاً نشيطاً دائماً ، وعلى بعد خطوة من عدوه . وكان يؤمن إيماناً راسخاً بضرورة سرعة الحركة فى الحرب،وقد قالذات مرة إنه منالأفضلآن يكون الإنسان في المكان المناسب بصحبة عشرة رجال، على أن يغيب عنه ومعه. • • • ١ • .

و في زمان السلم ، ظهر تيمور لنك بمظهر الحاكم العادل الحكم ، فضلا عن أنه كان الراعى العظيم والنصير الفنون ، وكان لاعب شطرنج بالغ المهارة . ولم يكن تيمورلنك بالرجل المتدين على وجه الخصوص ، بالرغم من أن اهتمامه كان بالغاً بالدين الإسلامي . وكانت عقيدته تتلخص في الشعار الذِّي اتخذه لنفسه « راستي روستي » « Rasti Rousti » ، والذي يعني بمنتهي البساطة «القوة هي الحق » .

سمرقت

كانت سمرقند و احدة من أجمل مدن آسيا وأكثر ها أهمية . كانت تقع على نهر اسمه نهر الخز افين (نهر پوتر ز) Potters' River ، نصبت على ضفافه العديد من الطواحين المائية ، وانبثقت منه العديد من القنوات لتروى بساتين التوت وغيضاته . وكانت ممرقند أيضا مركزا عظيما لتجارة القوافل ، فهي تنتج أجود أنواع الورق في العالم ، أما قاشها القرمزي فكان شهيرا في أوروبا. وقبلعهد تيمورلنك كانت مبانيها أساسا من الطمى والطوب الأحمر ، ولكنها تحولت بعد ذلك ، فجلبت إليها كيات هائلة من الغنائم ، و ارتفعت المساجد والنصب التذكارية تشق عنان السهاء .

كيف تحصل على نسختك

- واطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الاعداد القبل ب:
- في ج. م.ع: الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- النا العربية : الشركة الشرقية النشروالتوزيع سيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٥ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصب عن بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين السبرسيد

مطلبع الاهسرام التجاريتي

ابوظیی ح. ١٠٠ ع ---- ٥٠١ مليم 3.3 السعودية ____ ؟ w . J ----سوريا ـ ـ ـ ـ مهرا السودان ____ الأردن ــــ ١٢٥ فلس العسراق____ فلسا الكوست _ _ _ ما فلسا وزنكات ىتونس. ـ ـ ـ المجرزائر___ البحرين _ _ _ فلس وناسير سر --- ده و فلس المغرب ---- ٣

جنسرافنسا

الجقرافيا العامة والجغرافيا الإقلمية

تنقسم الجغرافيا بصفة عامة إلى فرعين رئيسيين: الجغر افيا العامة، والجغر افيا الإقليمية. وتختص الجغر افيا العامة بدراسة الظواهر الطبيعية والبشرية لجميع بلاد العالم، كالصحارى، والجبال، والجو. وتبر زخواص كل جانب تتم دراسته والتأثير ات التى تضفيها على الإقليم، وعلى الإنسان الذي يعيش فيه. وعلى ذلك فهي تفسر لناكيف يساعد الجوعلى زراعة أنواع معينة من النباتات، والطريقة التي يوثر بها على حياة الإنسان. وعلى عكس ذلك، نجد أن الجغر افيا الإقليمية تختص بدراسة جزء محدد من الكرة الأرضية، فتبحث فيه عن جميع الظواهر الطبيعية والاقتصادية والجيولوچية. الخ، مع إبراز الصلات التي تقوم بينها. ومن جهة أخرى، فهي تستخلص الوسائل التي يوثر بها الإقليم على الأنشطة الخاصة بسكانه، والوسائل التي يستخدمها هوالاء السكان في استغلال الثروات الطبيعية التي على ظهر التربة وفي باطنها.

وتنقسم الجغرافيا العامة إلى عدة فروع ، ومعظمها يعبر عنه بالرسوم البيانية ، أو الجداول ، أو الأشكال التوضيحية ، أو الخرائط ، التي تستخدم فيها الرموز للدلالة على الظواهر الفردية التي تساعد على البحث .

النهرية التي تساعد على البحث .
المريض المريض المريض المريض المستحد المستحد

وتبين هذه الخريطة موقع الكرة الأرضية بالنسبة للكواكب الأخرى التي تكون المجموعة الشمسية .

البعغوافيا الفلكية : وهي تجمع الحقائق التي حصلنا عليها من علم الفلك Astronomy ، عن كل ما يختص بمركز الأرض بالنسبة للعالم ، وبحركاتها ، والنتائج المترتبة عليها (الفصول والليل والنهار . . النغ) .



أكبرتلسكوب في العالم (جبل يا لو مار بكا ليفور نيا)

جِغرافیا المحیطات: وهی تدرس جمیع الظواهر المتعلقة بالمحیطات، ومساحاتها، وخواصها، وتأثیراتها علی النشاط البشری.

متوسطكمية الأملح الذائية في مياه البحر

کلورور الصودیوم ۷۸./ کلورور المغنیسیوم ۱۰./۰ کبریتات المغنیسیوم هره./ کبریتات الکالسیوم ۴٫۳./۰ کبریتاتالپوتاسیوم ۴٫۳./ کربونات الکالسیوم ۴٫۰./۰ برومور المغنیسیوم ۴٫۰./ أملاح أخرى ۱٫۰۰/۰





سعرالنسخة

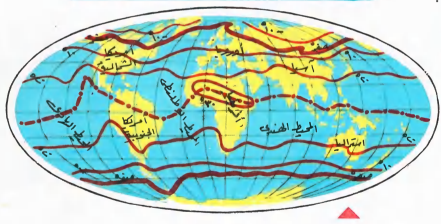




١ ـ سفينة تلتقط عينات من ماء البحر على أعماق مختلفة -

٧ - سفينة تقيس أعماق البحر بوساطة جهاز تسمع (وهو جهاز كهربائى خاص يصدر موجات فوق صوتية ثم ترتد هذه الموجات الى الجهاز بعد ملامستها القاع والجهاز يسجل عمق البحر من واقع الزمن الذى تستفرقه الموجات ذهابا وايابا)
 ٣ - تتم عمليات التنقيب عن البترول في أعماق البحار ، ابتداء من الشاطىء ، باستخدام مجسات معقوفة .

علم المتناخ : وهو يراقب الأحوال الجوية فى مختلف مناطق الكرة الأرضية ، والأسباب التي تودي إلى تلك الأحوال ، والنتائج المترتبة عليها.



متوسط درجات الحرارة السنوية فى كل منطقة من مناطق العالم . والخط المنقط يمر بالمناطق التى تتساوى فيها درجات الحرارة ذات المتوسط السنوى الأعلى .

المجغرافيا الحيوية : وهي تبحث في توزيع الكائنات الحية على الأرض ، وعلاقته بالمظاهر الطبيعية والبشرية في العالم .



جزيرة صغيرة في البحار الجنوبية تكونت من الهياكل المرجانية

وزهدا العدد

- ومسيى . ساع ببين پومىيى وفتيص ر . حقوق الفحم والمديد في أوروب
- اتات العه أدوات الحصاري الحروب الصليبية.
 - الستورة الفرنسية سكون . • ألخارصين .

رافنــــا



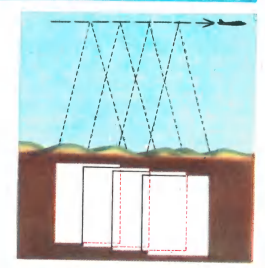
📤 علامات موضوعة على الجليد لتتبع حركة الثلاجة . يلاحظ أن سرعة الثلاجة تز داد في الوسط.

الجغرافيا الخاصية بدراسة السمات Morphology ، وهي تبحث في تكوين القشرة الأرضية، وكيف وصل سطح الأرض إلى شكله الحالى.



مضيق عميق شقه مجرى مائي أثناء اختر اقه الصخور الجيرية .

الطبوغافيا Topography : وهي تحدد موقع جميع المعالم الأرضية ، والمدن، والجبال، والأنهار. ويرجع الفضل في إمكان إجراء هذا التحديد إلى المقاييس المتداولة ، وهي خطوط الطول والعرض . والدقة التي تتم بها هذه المقاييس تمكن من إعداد الخرائط الطبوغرافية والجغرافية (علم الخرائط 'Cartography) .)



◄ يبين الرسم كيفية تصوير منطقة من الجو . وبوضع الصور الفوتوغرافية الواحدة فوق الأخرى بالكيفية المبينة بالرسم، يمكن الحصول على صورة دقيقة للمنطقة.

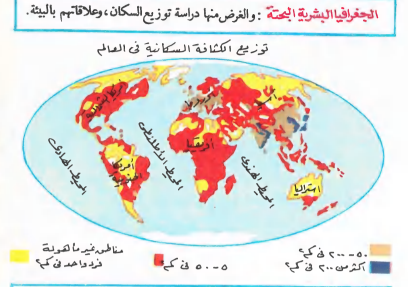
طبوغرافي بجهاز مسح حدیث (ویتکون من منظار

تلسكوني ، ودائرتين مدرجتن)، وهو يقيس الزواياو المسافات ببن النقط Geodesy ، ويسجلها بعد ذلك على بطاقة ، بعدأن يحدد مقياس الرسم المطلوب .

في العدد القادم

- المؤامرة صد يوليوس فتيصر أوكتا فيانوس وماركوس انطونيوس -جبال البيارانس -مواد البياء واستعمالا تعا.
- الزجاج في تربية نباتات الحدائق .
- مسيكل أنجسلو . الفدد المتورمة -الف ارابي "فيلسوف" المدينة الفاضلة -
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الچنيف

" CONOSCERE 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve



البجيوتوجيا : وهي تدرس تكوين القشرة الأرضية على مدار ملايين السنين .

الجغرافيا الاقتصادية : والغرض منها دراسة الأنشطة البشرية ، من تربية الحيوان إلى الزراعة، ومن التجارة إلى المواصلات. وهذا الفرع من الجغرافيا يستخدم علم الإحصاء Statisticعلى نطاق واسع، وهوالعلم الذي يساعد على تجميع البيانات العددية الخاصة بجميع الظواهر الاقتصادية، ودراستها دراسة منظمة .

رسم بيان لأهم منتجى الموالح في العالم



والآن نستطيع أن نلخص أهم أقسام الجغرافيا العامة :

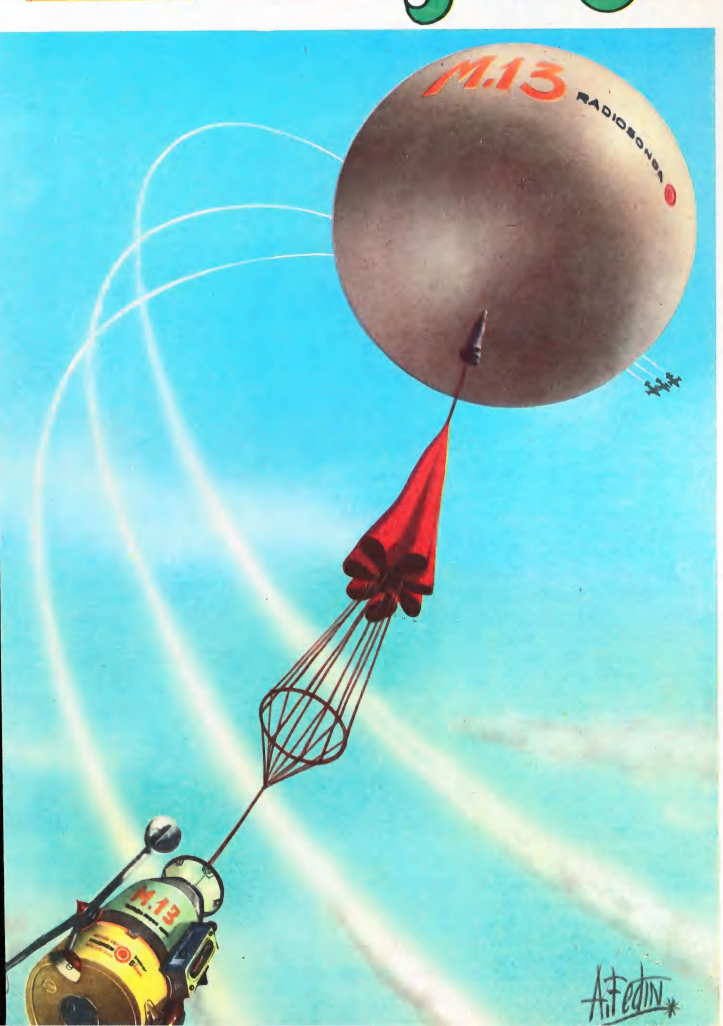
الجغر افيا الطبيعية

- ١ الجغرافيا الفلمكية والرياضية (وهي تستخدم علم الفلك ، وعلم القياس ، وعلم الحرائط) .
- ٤ الجغرافيا الحيوية ٧ - جغرافيا المحيطات ٣ - الجغرافيا المناحية
- ه الظواهر الباطنية (التي تحدث في جوف الأرض) ، والظواهر الحارجية (التي تحدث على السطح)، والبراكين والزلال، والظواهر الجليدية والمائية .
 - ٧ الچيولو چيا جغر افيا القشرة الأرضية

الجغرافيا البشرية

١ – الجغرافيا البشريةالبحتة ٢ – الجغرافياالاقتصادية ٣ – الجغرافياالسياسية وفضلا عن ذلك فهنساك الجغرافيا التاريخية التي تدرس الظواهر الطبيعية أو البشرية في فترة زمنية محددة ، كالجبال في عصر الحديد ، وإنتـاج الحبوب في بلاد الغال ، إلى غير ذلك .







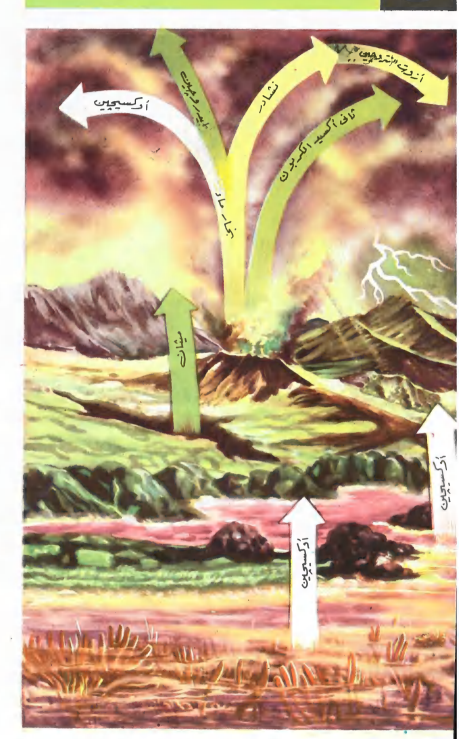
اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنقاد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس غسانى اللكتور حسين فنوزى الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجمال الدين الفندى

أعضباء

شف___قذه__ طوسون أسساه محمد نك رجس محسمود مس سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللجنة الفنية:



نحوالتعرف على الهواء

كان الاعتقاد السائد منذ ما لا يزيد على ثلاثمائة عام ، أن العناصر التي يتكون منها الكون تقتصر على حالتين : الصلابة Solidity والسيولة Liquidity . وكان هذا الاعتقاد هو السبب في أن الإنسان ظل جاهلا بتركيب الغلاف الهوائي Atmosphere

الذي يحيط به ، ولم يتضح خطأ هذا الاعتقاد إلا في منتصف القرن السابع عشر ،عندما لوحظ أن بعض عناصر الكون يمكن أن تكون في حالة غازية . وفي نهاية القرن ، كان العالم الفرنسي لا ڤوازييه Lavoisier هو أول من من كشف عن تركيب الهواء. وفي القرن التاسع عشر تمكن الإنجلنزي رالي Rayleigh من اكتشاف وجود الأيدروچين في الهواء بنسبة ٠٠,٠٪، ثمَّ اكتشف كيميائي انجليزي آخر هو رامزي Ramsay وجود خمسة غازات أخرى هي الأرجون Argon ، والهيليوم Ramsay والنيون Neon ، والكريبتون Krypton ، والزينون Xenon .

عمرالق الهنوائي

يرجع عمر الغلاف الهوائى إلى نحو أربعة آلاف مليون سنة ، غير أن الدراسات الحديثة هي التي بينت أن الطبقة الغازية التي تحيط بكوكبنا تتكون أساسا من الأزوت (النتروچين) Nitrogen ، والأوكسيچين ، وثاني أكسيدالكر بو Carbon Dioxide . والأرض هي الكوكب الوحيدالذي يتكون غلافه الجوي من تلك العناصر ، فما عدا المريخ Mars، الذي يقترب الغلاف المحيط به شها من غلاف الأرض. أما الكواكب Planets الأخرى التي تدور حول الشمس ، فالغلاف الهوائي الذي يحيط ببعضها يتكون أساسا من غازات أخرى (الهيليوم والأيدروچين والميثان Methane والنشادر Ammonia) ، أما بعضها الآخر فلا تحيط به أية غازات كما هي الحال في كوكبي عطار د Mercury والقمر . وقد أثبتت دراسات أخرى أن العناصر التي توجدفي الفضاء اللانهائي خارج المحموعة الشمسية عنصران فقط وهما الأيدروچين والهيليوم . ويقودنا ذلك إلى التساؤل ، حيث إن كوكب الأرض يدين بمنشئه إلى مجموعة مزالغاز ات ، فما هو إذن مصير غازات الأيدروچين والهيليوم،التي لابد أنها كانت موجودة بكميات هاثلة لحظة تكون الأرض ؟ وتجيب العلماء عن هذا التساؤل بأنهم يظنون بأن نسبة كبيرة من هذين الغازين قد تبددت بتأثير حرارة الشمس عندما أُخذت الشمس ، وهي بعد كتلة غازية متحركة ، تتحول إلى كرة متوهجة . أما الباقي فقد ظل حبيسا في باطن الأرض عدة ملايين من السنين ، إلى أن أخذت تلفظه البراكين وغيرها من الفتحات التي حدثت في القشرة الأرضية ، فاختلط بالغلاف الهوائي الحالى .

البراكين الهاكلة

تكون الغلاف الهوائي منذ أزمان محيقة، عندما أخذت البر اكين تلفظ حممها Lava إلى سطح الأرض، مشتملة على ثانى أكسيد الكربون، وبخار المــاء، وغاز النشادر ، وهي غازات مشتقة من الميثان وغير ه من الغازات الحبيسة في جوف الأرض . ويحتمل بعد ذلك أن الأيدرو چين و بعض الأوكسيچين تولدا من بخار الماء العالق بالهواء، والذي بدوره كان يتولد بتأثير التفريغات الكهربائية والإشعاعات الشمسية ، ولكن العلماء يعتبرون أن الحزء الأكبر من كمية الأوكسيچين الموجودة في الهواء ، إنما تكونت بفعل النباتات . والواقع أننا نعلم أنه بفضل اليخضور Chlorophyll وبتأثير ضوء الشمس، يستطيع النبات أنَّ يُحلل ثاني أكسيد الكربون الذي يجده فيالهواء ، ويحتفظ منهبالكربون ويطرُّد الأوكسيچين وقد كانت أولى النباتات التي ظهرت هي النباتات الطحلبية، ويمكن القول بأنها كانت أول مولد للأوكسيجين.

أما فيما يختص بثاني أكسيد الكربون ، فقد نشأ عن الميثان وعن غازات أخرى كانت موجودة في بادئ الأمر فيباطن الأرض، ثمخرجت منه إلى السطح . وكذلك الحال بالنسبة لغاز النشادر ، فهو يتكون من الأزوت، الذي يعتبر عنصرًا هاما في الهواء ـ

وجميع الكائنات الحية تحتاج في حياتها لهذه الغازات الموجودة في الهواء،وتمتص ممها كيات كبيرة . وقد يدعونا ذلك الظن بأن هذا الامتصاص المستمر سيؤدى إلى نفاد هذه الغازات ، ولكن هذا الظن ليس صحيحا لحسن الحظ ، إذ أن الكائنات الحية ، و إن كانت تمتص هذه الغازات، إلا أنها تولدهامن جديد . و الو اقع أن كل كائن حي يتكون بنسب متباينة من نفس العناصر التي يتكون منها الغلاف الهوائي • فالإنسان يستنشق الأوكسيجين، و يلفظ ثانى أكسيد الكربون . وفي نفسالوةت نجد أن الحيواناتتتغذىعلى النباتات ، ثم تفرز عنطريقالتير زعناصر تمتصها الأرض، وتولدمنها النتر وچينو النشادر اللذين يختلطان بالهوا.

المؤامرة ضديوليوس فيصر

كان يوليوس قيصر Julius Caesar عند عودته إلى روما عام ٥٤ قبل الميلاد بعدأن هزم يومييي Pompey ، هو حاكم كافة الأراضي الرومانية غير منازع. وفي كل مكان ذهب الناس يكيلون له الإطراء، ويغدقون عليه كل ألوان التكريم. وكان قيصر بعد انتهاء الحرب الأهلية قد أسبغ على أعدائه رحمة لا حد لها: فإنه لم يبق فقط على حياتهم ، بل قلد بعضهم مناصب هامة . وبرغم هذا، فقد كان في روماکثیرون من بخشونه و یکرهونه. كانو اينظر ونإليه كطاغية Tyrant متحجر الفواد، يريدحرمان الشعب الروماني من حريته . وذهبوا يظنون أنه يريد أن يجعلمن نفسه ملكا، وتذكروا ما قاسته روما تحت حكم ملكها الأخبر. وكان لقيصر في مجلس الشيوخ Senate على وجه الخصوص أعداء كثرون. وفى أول الأمر انضموا إلى المعجبين به في تملقه، ولكنهم كانو ا في الخفاء ساخطين عليه وعلى الإصلاحات التي كان يقوم بها . ولم يطل بهم الأمرحتي اتجهتأفكارهم إلىالقتل.



بينها كان قيصر في طريقه إلى مجلس الشيوخ ، قدموا له لفافة مكتوبة تحذره من المؤامرة المدبرة لاغتياله .

الاغتيال

وكان قيصر يعرف الخطر الذي هو مستهدف له . وقد كان هناك من حذروه مرارا وتكرارا ، بيد أنه لم يعر هذا الأمر أدنى اهتام ، بل أمعن في هذا إلى حد أنه كان يصرف حرسه الخاص . ورأى أعداؤه أنهم لن يجدوا مشقة في قتله ، وشيئا فشيئا جرى استدراج أناس أكثر للاشتراك في المؤامرة . ولما كان من المقرر أن يبرح قيصر روما عاجلا إلى پارثيا Parthia ، فقد كان لابد لهم من العمل بسرعة ، وحدد يوم الخامس عشر (Ides) من شهر مارس عام ٤٤ قبل الميلاد موعدا للتنفيذ . وكانت الخطة تقوم على قتل قيصر عندما يلتى خطابا له في مجلس الشيوخ . فيقف أحد المتآمرين Conspirators لتعويق مارك أنطوني Mark Antony صديق قيصر الحميم الشيوخ . فيقف أحد المتآمرين حول قيصر كأنما يقدمون له ملتمسا، ثم يغمدون فيه خناجر هم Paggers .

لقد رويت في بعد قصص عن أحداث غريبة وقعت فى روما عشية اليومالسابق للخامس عشر من شهر مارس. فقد حدثت عاصفة عاتية كلها بروق ورعود ، وسمعت فى أرجاء المدينة أصوات مرعبة كأصوات الأشباح والمردة ، وهوى درع الإله مارس إلى الأرض مدويا فى قصر الكهانة . وساورت كالپورنيا Calpurnia زوجة قيصر أحلام مخيفة ، حتى إنها توسلت إلى زوجها فى اليوم التالى ألا يذهب إلى مجلس الشيوخ . وآزرها فى هذا العرافون Augurers ، الذين قالوا إن الطوائع غير مواتية ولا سارة .

وكان من عادة قيصر ألا يحفل بهذه الأمور ، ولكنه للمرة الأولى لجأ إلى اللين ووافق على ألا يذهب . ومع ذلك فإن واحدا من المتآمرين أقنعه بتغيير رأيه . وبينها هو يغادر بيته ، هوى تمثاله القائم فى الردهة على الأرض مدويا . ورغم ذلك مضى قيصر فى طريقه . وفيا هو يدخل مجلس الشيوخ قدم له أحدهم لفافة مكتوبة بها تفصيل كامل للمؤامرة . ولم ينفسح الوقت أمام قيصر لقراءتها ، إذ أحاط به فى الحال رجال معادون . وراح برهة يقاب نظره فى وجوه قتلته — وبعضهم رجال أبتى على حياتهم ، وأسدى إليهم من قبل بعض أفضاله ومآثره . ثم لم يلبث أن فاضت روحه عند قاعدة تمثال بومهى ، بعد أن أثخنوه بمثات الطعنات .

ماركوسسروتس

كان كثير ون من المتآمرين رجالا ذوى حسة في منازعهم، فعلوا ما فعلوا بدافع من الحسد والغيرة والأمل في الانتفاع والكسب، ولكن كان بينهم رجل واحد صادق الطوية تماما، يؤمن عن إخلاص بأنه لابد من موت قيصر لخير ووما. كان هذا الرجل هو ماركوس بروتس بوتس إلى حد أن الكثيرين ظنوه ابنا له. وهناك اعتقاد متواتر على مدى الأجيال بأن كلمات قيصر الأخيرة التي قال فيها على مدى الأجيال بأن كلمات قيصر الأخيرة التي قال فيها على مدى أنت يا بروتس بين قتلته .

كاسيوس كاسيوس لونجينوس

إن الروح الدافعة بين المتآمرين ، والرجل الذي دبر المؤامرة، والذي أفلح في كسب تأييد بروتس ، إنما كان كايوس كاسيوس لونچينوس Caius Cassius Longinus. ولقد كان ، شأنه شأن جل باقي المتآمرين ، عن قاتلوا ضد قيصر في الحرب الأهلية ، ثم منح العفو فيها بعد وعين في منصب رفيع . كان خلقه ينطوى على الغيرة والحسد والعنف ، وكان هو المسئول أكثر من أي رجل آحر عن المؤامرة Plot التي دبرت ضد قيصر .

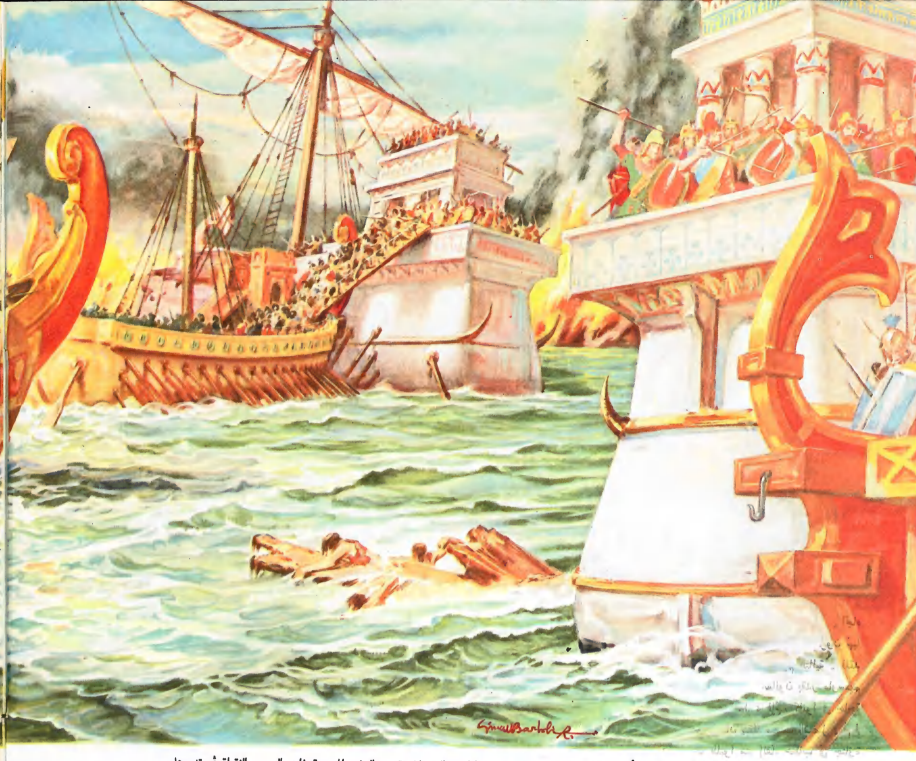
مانك أنطون

كان مارك أنطونى من أقرباء قيصر ، ومن أكثر أنصاره ثباتا . وقد حارب معه فى بلاد الغال Gaul ، ثم فيها بعد أثناء الحربالأهلية Civil War . ولقدأخطأ المتآمرونخطأ فادحا حينها قرروا أنه ليس من الضرورى قتل أنطونى مثل قيصر أيضا ، فقد كان هذا فى الهاية سبب سقطتهم مرة واحدة .

وفى أول الأمر ، توارى أنطونى منتظرا أن يرى اتجاه الأحداث وتطورها . وفى خلال ذلك كان المتآمرون نهبا للتردد ، لا يدرون ماذا تكون خطوتهم التالية . فلقد كانوا فى لهفة كبيرة لالتزام جادة القانون بقدر ماوسعهم ذلك . ولكن لكى يفعلوا هذا ، فإنهم كانوا فى حاجة إلى عون من أنطونى الذى كان يتقلد منصب القنصل . ثم لم يلبثوا آخر الأمر أن طلبوا منه إلقاء خطاب فى جنازة قيصر . وهنا وجد أنطونى فرصته المنشودة .

لقد كان الشعب الرومانى فى أعقاب الجريمة مكتنبا مشدوها، لايدرى كيفيفكر على وجه التحديد. ثم لم يلبث أطونى أن طالعهم بخطبة هائلة ذكرهم فيها بكل ما فعله قيصر لروما من روائع الأعمال - من بلاد جديدة فتحها وأصبحت توابع لروما ، ومن قوانين حكيمة شرعها ، ومن مآثر عطف وكرم أسداها إلى الفقراء والمساكين . والحق أن هذا الخطاب حرك مشاعر الجماهير ، ولا سيا عندما استرسل أنطونى يقول لهم إن الآب البار العظيم للبلاد ، ذلك الذي لم يستطع عدو أجنبي أن ينال منه أو يمسه هاهنا فى وطنه، وفينفس البقعة التى طالما سار فيها مظفرا. وهكذا سرعان ما انقلبت روما بأسرها إلى شرحال من الاضطراب والهياج، وسارع المتآمرون بالفرار من المدينة .

لقد اعتصموا بالولايات الشرقية في الإمبر اطورية ، ونجحوا في إعداد جيش ، ولكن بروتس وكاسيوس لقيا الهزيمة في عام ٢٤ قبل الميلاد على أيدى أنطوني وأوكتاقيان «أوكتاقيانوس» Octavian» في معركة فيلي Philippi.



△ الأسطول الروماني تحت قيادة أجريها المساهرة يقوم بالهجوم . والجنود الرومان تقتحم السفن المصرية ذات البروج الثقيلة ثم تدمرها

تونى يوليوس قيصر Julius Caesar في منتصف شهر مارس عام ٤٤ ق.م بطعنات غادرة من خداير أعداله ، الذين كانوا قد أدركوا أنه لو استمر قيصر ديكتاتورا طوال حياته ، فإن معنى ذلك القضاء نهائيا على الحكم الجمهوري المألوف.

ما القالم المراسلة في المراسلة في

الماسا والماسان الماسان الماسان

Talk K - Pact to 18 in the com a

غير أن قتل قيصرخلق في روما موقفا غاية في الدقة، إذ لم يقر أحد من المتآمرين غاية في الدقة، إذ لم يقر أحد من المتآمرين وقد حدث أن جاءت المبادأة من جانب أحدنو ابقيصروهو القنصل مارك أنطوني «ماركوس أنطونيوس» «Mark Antony» إذ أنه في ١٧ مارس تمكن من استصدار مو افقة السناتو (مجلس الشيوخ) على اعتماد تصرفات قيصر ، والموافقة على إقامة جنازة رسمية له . وقد قام أنطونيوس نفسه بإلقاء خطاب وقد قام أنطونيوس نفسه بإلقاء خطاب

أو تناثيانوس الدى لقب فيها بعد بامم أغسطس

بارع أثناء الجنازة ، وكانت النتيجة أن الجمهور الذى كان يضم عددا من جنود قيصر القدماء ، استبد به الغضب على قتل قيصر ، واندفع يطلب الاقتصاص منهم ، فلم يسع المتآمرون إلا الفرار إنقاذ الأرواحهم من غضب الشعب .

خليفة قيص

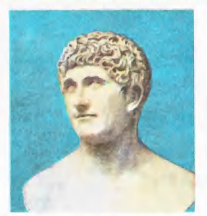
ظل أنطونيوس مسيطرا على روما لفترة من الوقت ، يعاونه المعتدلون من أعضاء السناتو، وأعوان قيصر القدماء ولكن فاته أن يأخذ في الحسبان ابن بنت أخت قيصر، وهوالذي تبناه قيصر وجعله وريثا له. ذلك هو أوكتاڤيان Gaius Julius Caesar Octavianus » جايوس يوليوس قيصر أوكتاڤيانوس «Gaius Julius Caesar Octavianus » الذي كان في الثامنة عشرة من عمره في ذلك الوقت ، وكان قد وصل عائدا من اليونان حيث كان يتلقى العلم .

كان أوكتا ثيانوس مصمما على الاستحواذ على السلطة والزعامة، وبوصفه ابنا ليوليوس قيصر بالتبنى ، فقد حظى بعطف شديد من كثير من الرومانيين . وقد اهتم أوكتا ثيانوس ، بصفة خاصة ، بأن يحصل على تأييد السياسي البارز شيشرون Cicero ضد أنطونيوس . غير أنه بعد عدة شهور من التصارع تخللها بعض المناوشات الحربية ، أيقن كل من أوكتا ثيانوس ومارك أنطونيوس أنه من الحكمة أن يسويا خلافاتهما . وعلى ذلك اتفق الإثنان على أن يشتركا

أوكت افتيانوس ومارك وس أنطون وس

الذي يخصه . وبناء على هذا التقسم كانالشرق من نصيب أنطونيوس، والغرب من نصيب أوكتاڤيانوس، ويشمل إيطاليا وروما. ومع ذلك فإن المنافسة بين الزعيمين

استمرتقائمة. وقدأثبتأوكتا ڤيانوس أنه حاكم ناجح، إذ تمكن من إخماد عدد من الفتن التي قامت في إيطاليا، ومن توطيد السلام . أما أنطونيوس فكان أقل نجاحا في الشرق بسبب الحملات العسكرية التي قام بها ضد الپارثيين Parthians . ثم استقر في



🔺 ماركوس أنطونيوس

الإسكندرية بمصرحيثأقام معكليوپاترة Cleopatra العظيمة ملكة مصر. ولفترة من الوقت ساد الاعتقاد بأن أنطونيوس قد تغاضي عن مصالح روما ، مفضلا عليها مصالح كليوياترة . وقدظهر ذلك بصفة خاصة عندما نقل بعض مناطق شرقى البحر المتوسط الخاضعة لسلطانه ، من سيطرة الحكم الروماني إلى ولاية بعض الحكام التابعين له، ومن بينهم كليو پاترة .

كان ذلك التصرف منه إجراء سلما، وقد أقره عليه أوكتاڤيانوس فما بعد ، إلا أنهذا الأخير استغله كسلاح دعائي ضد أنطونيوس، ولم يتر دد في استخدامه، فتمكن من الحصول على تأييد السناتو (فيما عدا القنصلين وأكثر من ٣٠٠من الأعضاءالذين فروا للانضهام إلى أنطونيوس)، وجعلهم يقسمون يمين الولاءله، وهو القسم الذي شاركهم فيه جميع أهالي إيطاليا. وأخير ا أعلن الانشقاق على أنطونيوس بإعلانه الحرب على كليو پاترة، وبالتالي على أنطونيوس، وذلك في عام ٤٢ ق.م.

أراد أنطونيوس أن يوقف قوات أوكتا ڤيانوس قبل أن تصل إلى مصر . فقام هو وكليوپاترة بتجميع القوات التي أرسلها لمعاونتهما حلفاؤهما من ملوك آسيا، وذلك عند إيفسوس Ephesus ، ومن هناك تقدما صوب اليونان بأسطول قوى .

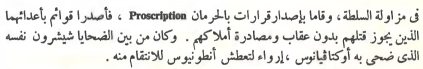
وفي اليوم الثاني من شهرسبتمبر عام ٣١ ق .م.، وبعدعدة شهور من المناوشات برا وبحرا، رسا أسطول أوكتاڤيانوس تحت إمرة قائده الماهرأجرييا Agrippa، أمام شواطئ شبه جزيرة أكتيوم Actium . أما أسطول أنطونيوس الذي كان يتكون من سفن مصرية وأخرى رومانية ، فقد اصطف بالقرب من جزيرة كورفو . وقد شاهد صباح ذلك اليوم من سبتمبر بداية معركة بحرية حاسمة . ومع أن تفاصيل ما حدث في خلال تلك المعركة ليست مؤكدة ، إلا أن المُعْرُوفُ أَنْ عددًا كبيرًا من سفن أنطونيوس الرومانية شقت عصا الطاعة ، وانحازت إلى جانب أوكتا ڤيانوس .

كانت كليوپاترة تراقب سير المعركة من فوق ظهر إحدى سفنها، وبعد أن اسمتر القتال بعض الوقت ، قررت أن تأمر سفنها بأن تشق طريقها بين سفن العدو وتعود مع أنطونيوس إلى مصر بأسرع ما يمكنها . وقد تمكنت ستون سفينة مصرية ومعها بعض السفن الرومانية من شق طريقها فعلا ، ولكن باقى الأسطول لم يتمكن من فك الحصار المضروب حوله . وكانت النتيجة أن جزءًا منه دمر حرقا ، واستسلم الجزءالأكبر لأوكتاڤيانوس ، كماحذت المشاة حذو الأسطول عندما علمت بهرب أنطونيوس.

وفياة أنطوسيوس وكليوبإسرة

وصل أوكتاڤيانوس إلى مصر بعد انتصاره في أكتيوم ببضعة شهور ، وتمكن من الاستيلاء على مدينة الإسكندرية . وهنا آثر كل من أنطونيوس وكليوپاترة الانتحار على الوقوع في قبضة الغازي المنتصر .

ويقال إنها انتحرت بوساطةأفعي من نوع الكوبرًا، أمرتبها فأحضرت لها. حدث ذلك في عام ٣٠ ق .م . ، وإذا بالتاريخ يعيد نفسه . فكما أصبح يوليوس قيصر سيد العالم الروماني بلا منازع بعد انتصاره على پومپيي ، تجد أن أوكتاڤيانوس أصبح هوالآخرسيد روما بعد انتصاره على ماركورسأنطونيوس.

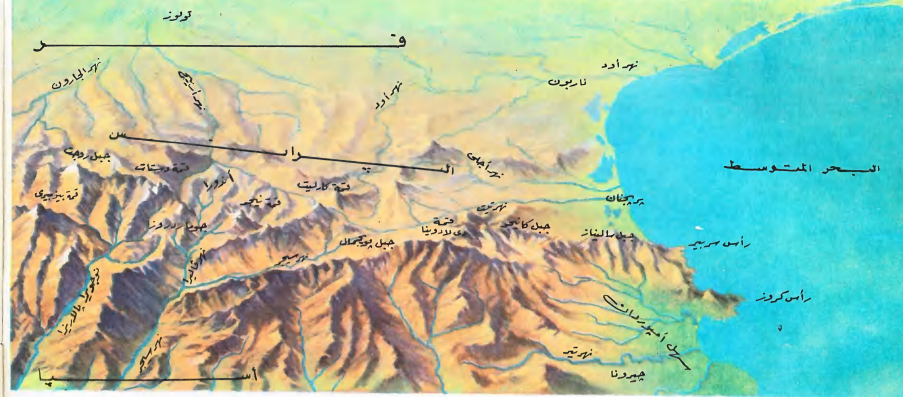


Mar at 11 .

بعد ذلك قام أنطونيوس وأوكتاڤيانوس معا لمحاربة قتلة قيصر ، وهما بروتوس Brutus وكاسيوس Cassius ، وكانا فى ذلك الوقت قد حشدا جيشا قويا . ولكن أنطونيوس وأوكتافيانوس تمكنا من سحق جيش أعدائهما في موقعتى فيليبي Philippi (باليونان) ، ثم اتفقا على تقسيم أراضي الدولة بينهما ، على أن يحكماها سويًا، ولكن كلا منهما في القسم



يبين الرسم الحظة الحاسمة في معركة كتيوم . و ترى السفن المصرية وهي تحاول شقطريق وسط أسطول أوكتا فيانوس، وقدتمكنت ستون سفينة منها من الإفلات ، أما باقى الأسطول فقد حوصر



منظر عام لجبال البرانس من الجنوب . وهو يبين كيف تتكون السلسلة الجبلية من عدد من الحافات

جبال البيرانس

تسمى السلسلة الجبلية التى تعترض البرزخ Pyrenees . ويبلغ طول المسافة فرنسا وأسپانيا بجبال البرانس Pyrenees . ويبلغ طول المسافة بين رأس كروز Cape Creuse على ساحل المجيط الأطلنطى نحو ٤٣٢ هيجر كيلو مترا . ولا تتكون هذه السلسلة الجبلية من حافة واحدة ، يل سلسلة من الحافات المتوازية التى يطل بعضها على بعض ، وتتجه اتجاها شرقيا غربيا . ويبلغ أقصى عرض لها ١٢٨ كيلو مترا من البرانس الوسطى . ولا تحتل البرانس سوى مساحة صغيرة بحدا بالنسبة لحبال الألب ، وهي أكبر السلاسل الجبلية في مواضع قليلة . أما مناخها فأكبر حرارة وجفافا من جبال الألب ، كما يغطيها قدر أقل من الثلج الدائم . وأنهار البرانس الألب، كما يغطيها قدر أقل من الثلج الدائم . وأنهار البرانس الثلجية صغيرة ، وتوجد غالبا على ارتفاع يزيد على ٣٩٠٠٠متر.

الماجر ربين فنرنسا وأسيانيا

لقد كانت الپرانس دائماً حاجزاً منيعاً أمام المواصلات ، ومن ثم كان تاريخ كل من الجارتين ، فرنسا وأسپانيا جد مختلف . فمثلا وقفت الپرانس حائلا أمام العرب الذين غزوا شمال

أوروبا

أفريقيا و دخلوا أيبيريا في القرن الثامن، وحالت دون توغلهم إلى غربأو روبا. وقدظلت الحدودبين أسپانيا وفرنسا دون تغيير منذ أن أقيمت عام ١٩٥٩.

موقع جبال الپر انس



والير انس جبال طي ، يبلغ عمرها ٧٠ مليون سنة ، وتتكون

بعض قم حافاتها الوسطى من الصخور الجرانيتية Granite

والمتحولة Metamorphic . أما سفوحها الشمالية والجنوبية فهي تتكون أساسا من الصخور الجيرية . وهناك أدلة كثيرة على

فعل الثلاجات في هذه الحبال أثناء الفترات الحليدية منذ نحو

مليون سنة . ومن أهم الظواهر التي تمتاز مها السفوح الشمالية للبرانس

هذه الحلبات Cirques ، أو المسارح الدائرية الطبيعية التي كانت

تشغلها الثلاجات من قبل ، ولكنها آلآن خالية تماما من الحليد .

وأشهرها حلبة چڤارنى Cirque de Gavarnie التي تجتذب إلىها

السياح . وسفوح البرانس الشهالية أشد انحدارًا من السفوح

منظر فى البر انس الغربية، حيث تساعد الأمطار الغزيرة على نمو العشب الكثيف ، وحيث تنمو الغابات الصنوبرية .

الجنوبية بصفة عامة . كما أن الأودية التي تنحدر نحو الجانب الفرنسي مستقيمة في الغالب ، وتنحدر عمودية بالنسبة للحافات الحبلية .

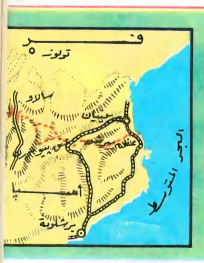
أما إلى الجنوب من خط تقسيم المياه Main Watershed ، فإن معظم الأنهار مع ذلك تجرى متوازية في اتجاه المجراها ، فتسير في اتجاه شرقى غربي ، ومن ثم فإن وضع الجانب الجنوبي لجبال البرانس على شئ من التعقيد . وهذا مما يضيف إلى صعوبة المواصلات عبر الجبال . كما أن بعض الأنهار الكبيرة تختني موقتا ، إذ تجرى تحت تكوينات الحجر الجيرى قبل أن تظهر تأنية فوق سطح الأرض .

المستلخ

لا تعرقل جبال البر انس المواصلات فحسب ، بل إنها تسهم في إحداث

المواصلات

كانت المواصلات بين فرنسا وأسپانيا تسير على طول الحافات الساحاية شرقاً وغرباً ، وذلك بسبب اعتراض الجبال التي كان من الصعب اختراقها . وكانت المواصلات الحديدية الوحيدة بين فرنسا وأسپانيا حتى عام ١٩٢٨ تسير بحداء الساحل . غير أنه أنهى بعد ذلك خطان حديديان يعبران محرين من الجبال ، أحدهما يريط پاو Pau بسر اجوسا Saragossa عبر محر سومپورت و Somport Pass . والآخر يربط تولوز Puymorens ببرشلونة المنحفضان أكثر من غيرهما فهما يمثلان أقدم الطرق عبر الجبال . والآخر بوابة إيبانيتا Le Perthus في الشرق وقد استخدمه هانيبال ، والآخر بوابة إيبانيتا Puerto de Ibaneta في الغرب





المتوازية التي تتجه اتجاهاً شرقياً غربياً ، وكيف تتجه أنهار سفوحها الجبلية في اتجاه شرق غربي .

اختلافات مناخية كبيرة بين جانبيها الشمالي والحنوبي . وأهم أوجه الخلاف فى المناخ هو ما يوجد بين السفوح الشمالية الأكثر رطوبة ، والسفوح الجنوبية الأكثر جفافا . كما أن الطرف الغربي للجبال عامة أكثر رطوبة من الطرف الشرقي . وتغطى حقول الثلج الدائم المرتفعات التي تقع أعلى من • ٢٦٠ متر . غيرأن ثلاجات البرانس صغیرة بوجه عام ، وتکاد تکون أجزاء ثابتة متخلفة من الثلج فوق ارتفاع ۲۳۰۰ متر . وتغطى الغابات الحافات والسفوح الحبلية المنخفضة على الجانب الفرنسي من البرانس، ولاسيا في الأجزاء الغربية التي تستقبل أكبر قدر من الرطوبة حيث تنمو الغابات الصنوبرية Coniferous Forests . أما الجانب الجنوبي من الحبال على نفس خط العرض ، فهو

من الجفاف بحيث لا يمكن أن تنمو به أشجار كثيرة ، ومن ثم كانت الجبال إما عارية الصخور تماما ، وإما مغطاة بالحشائش . وقة يبكو دى أنيتو Pico de Aneto (٣٧٢٢ مترا)، هي أعلى جبال البر انس ، وتكون جزءا من مجموعة البر انس الوسطى . أما يبك دو ميدى دى بيجور Pic du Midi de Bigorre أما يبك فهو من القمم غير ذات الارتفاع الكبير ، وتقوم عليه محطة أرصاد جوية .



مجموعة ملاديتا Maladetta في البر انس العليا كما ترى من الشهال. وتذوب بعض الثلوج كما في الصورة تحت أشعة شمس الصيف

كهوف البيرانس

اكتشفت لعدة سنين كهوف سفوح الحبال في الحانب الشهالى . وهي محفورة في الحجر الحيرى . فهناك ممرات تحت أرضية تستمر لعدة مئات من الكيلومترات ، وبعضها كهوف جافة ، وبعضها تجرى فيها أنهار طويلة ، فنهر الحارون Garonne ، مثلا، ينبع من كتلة ملاديتا Maladetta ، ولكنه لا يلبث أن يخني تحت الأرض من حفرة كبيرة تعرف باسم ترو دى تورو Trou تحت الأرض من حفرة كبيرة تعرف باسم ترو دى تورو de Toro كيلومترات على الحانب الآخر من إحدى حافات البرانس الرئيسية . كيلومترات على الحانب الآخر من إحدى حافات البرانس الرئيسية . كما توجد في بعض الكهوف الأخرى الحافة آثار هامة . فكهوف أوريناك Aurignac زودتنا معلومات هامة عن صيادى العصر

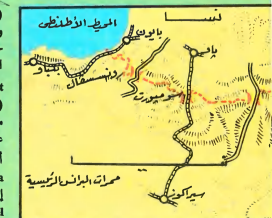
الحبيوانات

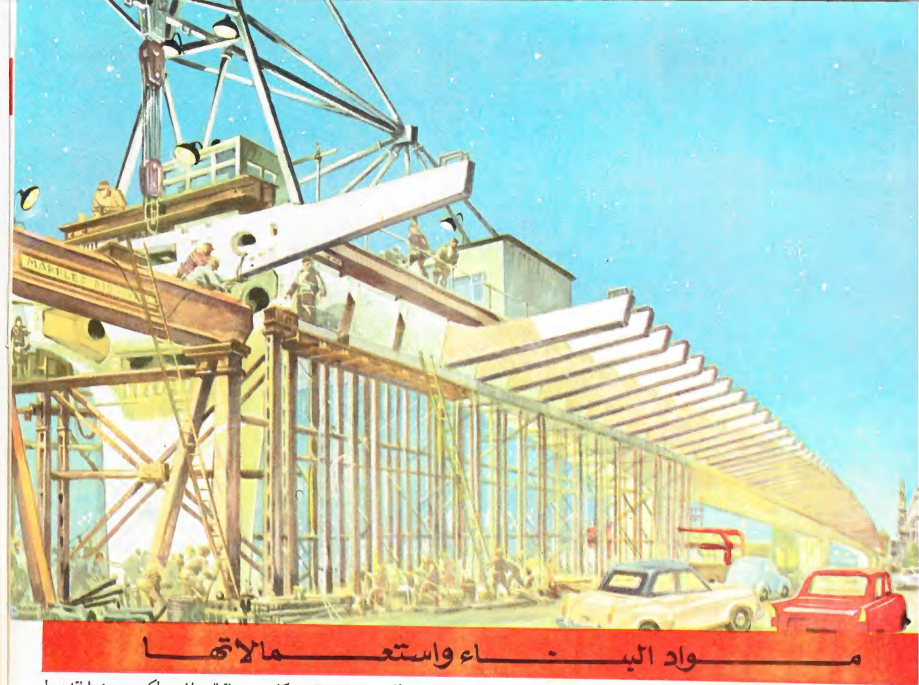
تكثر حيوانات الحلوف البنى، والشاموا ، والغزال ، والوشق ، والوعل، كايعيش الحلوف الوحشى ، والذئب ، والوشق ، في الوديان النائية . ولا ريب أن هذه الثدييات كانت تعيش في الجبال حتى وقت قريب ، ومن المحتمل أن تكون كثير من الأنواع قد اختفت . وتربى الأغنام والماشية في منطقة الجبال .

حركة السيامة

لا تزال الپرانس غير معروفة ، رغم وجود مناطق سياحية بالقرب منها مثل بيارتز Biarrit ولورد سياحية بالقرب منها مثل بيارتز Lourdes في أماكن مثل كوتيريه Cauterets ، وبانيير دى بيجور Bagnères de Bigorre ، وبانيير دى لوشون Bagnères في أبا الجبال نفسها لم تجتذب السياح بالقدر الذى اجتذبهم به جبال الألپ

(۱۱۵۳ متراً) فهو يستخدم بانتظام منذ العصور الوسطى . وقد وقعت على هذا الممر معركة رونسسڤال Roncesvalles أما حيث قيل إن ابن أخ شارلمان المسمى رولاند لتى مصرعه . أما الممر اتالأخيرى التى تعبر ها طرق سيارات جيدة فتشمل سومپورت Somport (۱۷۱۲ متراً) ، وعنق پيمورين Role de Puymorens (پيمورين) ، وعنق پر ش Cole de la Perche متراً) ، وهناك ممرات أخرى تعبر ها البغال ، أو يعبر ها الناس على أقدامهم فحسب . وتسد الثلوج معظم المعرات المرتفعة عدة أشهر في الشتاء . ويقود طريق عنق پيمورين إلى أندورا إذ أنها تخضع لكل من رئيس جمهورية فرنسا ، وأسقف أور چيل لا يتوا





يتخذ البدوى العربي خيمته من وبر الإبل، لأنها الحيوان الذي يشاركه حياته الصحراوية ، في حين يصنع الهندى الأحمر خيمته من جلود الثيران الأمريكية Bison أكواخهم لأن الصيادين يقتنصونها بسهولة ، ويبني مواطنو الأمازون Amazonas أكواخهم من جذوع الأشجار الضخمة لأنهم يعيشون في غابات كثيفة ، كما يبني الإسكيمو Eskimo كوخه Igloo من الكتل الجليدية – والسبب في ذلك واضح . فكل إنسان يبنى بيته إذن بالمواد التي يستطيع الحصول عليها بسهولة ، وتكون أكثر اقتصادا ووفرا من عيرها . ومع ذلك ، فمن المتاح للإنسان العصرى تشكيلة تتزايد باستمرار من مواد البناء ، كما أنه طور أساليب استخدام المواد التقليدية ، علاوة على المواد الجديدة . فلنلق نظرة على بعض هذه المواد والأساليب .

الحشب Timber استعمل في البناء منذ أن بدأ الإنسان يبني ، ولا يزال يستعمله حتى الآن مع توسعه في الاستفادة منه . فأقصى طول لقطعة من الخشب لم يكن يتعدى ارتفاع أعلى شجرة . ولكن مع ابتكار الراتنجات الاصطناعية Synthetic Resins «شرائط» (وهي أنواع متينة من الغراء) ، أمكن تغرية رقائق Laminations «شرائط » من الخشب بعضها مع بعض لتكوين قطع بأى طول مطلوب مع متانة عظيمة . ويمكن تغرية هذا الخشب الرقائق Laminated Timber لعمل أى شكل تقريبا ، وأكثر هذه الأشكال اقتصادية وسهولة وهي العقد Arch ، الذي يمكن أن يمتد باعه معهده من المقريبا من المقريبا ، وأكثر من المقريبا ، وأكثر من من المقريبا ، وأكثر ، وأكثر من المقريبا ، وأكثر ، وأكثر من المقريبا ، وأكثر ،

ولايضيع اليوم أى جزء من الخشب. فالنشارة Shavings ذاتها تجمع وتخلط ولايضيع اليوم أى جزء من الخشب. فالنشارة Shavings ذاتها تجمع وتخلط بالراتنج (الغراء)، وتضغط تحت قوة كبيرة لعمل ألواح تعرف باسم الخشب الحبيبي (Chipboard ، ولها استعالات عديدة ، مثل بناء الفواصل (القواطيع) Partitions (الدواليب) ، والأرفف ، وما أشبه . وأى خشب متخلف يحول إلى لب Pulp لصنع الورق .

الخرسانة Concrete . وكانت معروفة للرومان ، ولكن سر صنعها فقد، ولم تستعمل ثانية حتى عام ١٧٧٤ ، عندما أعاد چون سميتون John Smeaton بناء منارة إديستون Eddystone Lighthouse بأحجار جرانيتية متعاشقة Interlocking ، مع استخدام الأسمنت كمادة رابطة . وكان المنشأ بأكمله غاية في المتانة .

وبعد ذلك بقليل ، استعملت الخرسانة كمادة مالئة Filling بين الدعامات الحديدية Iron Girders . واتضحت فيا بعد الإمكانيات الكاملة لهذا الاستعال الذي يجمع بين الفولاذ (الصلب) والخرسانة ، والذي طور إلى ما يسمى الآن «الخرسانة المسلحة Reinforced Concrete ». ولكن لماذا هذه التوليفة من الفولاذ والخرسانة؟ ذلك لأن الخرسانة لها خاصية المقاومة العظيمة للسحق Crushing ، ولكنها إذا حنيت فإنها تتشدخ . والفولاذ متين جدا ومرن ويمكن ثنيه دون ضرر . والاثنان معا يشكلان توليفة بالغة المتانة .

وفي المنشآت الحديثة، وخاصة في مبانى المكاتب ، تتبح الخرسانة حرية تصميمية وتنفيذية عظيمة . فالأرضيات يمكن صنعها من بلاطات Slabs من الخرسانة المسلحة تسندها أعمدة Columns ، أمامواضع الجدران الداخلية فإنها تصبح مسألة اختيار ، لأنها لم تعد تشكل جزءاً من المنشأ الأساسي . وعند استعال الخرسانة ، ينبغي استخدام كيات ضخمة من السقالات Scaffolding لتثبت عليها القوالب الخشبية Shuttering التي تصب فيها الخرسانة . وفي كثير من الأحيان لا يكون ذلك عمليا تماما ، وخاصة في الأماكن المزدحمة بحركة المرور ، حيث لا تتاح منطقة عمل كافية . ولهذا السبب وكذلك لتحقيق أكبر قدر من الدقة ، تصنع الخرسانة في بعض الأحيان بطريقة « الصب السابق Precasting» (وفيها تتم عملية صب الخرسانة مسبقا في مكان آخر) ، بعيدا عن موقع البناء ، ثم تنقل الأعمدة والكمرات والبلاطات السابق صبه الحلوقة عصب الحاجة إلها .

که بری همرسمیث العلوی: ویشاهد هنا و هو تحت الانشاء ، ولقد شيد لتجنب اختناق حركة المرور على الطريق الرئيسي الموصل من قلب لندن إلى مطار لندن الجوى . و نزيد طوله على نصف ميل ، وهو مصنوع

الطول الإجال ٢٨٣١ قدماً - المنشأ المعلق (الطول)

٢٠٤٣ قدماً – العرض (الإجال) ٦١ قدماً – بمران

للسيار ات عرض كل منهما ؟ ٢ قدماً عدد الباعات Spans

٦ ١ – عدد الأعمدة ٥ ١ عمودا – الطولاننطي للباع • ١ ٤ قدماً

بعض الحقائق و الأرقام

من وحدات من الخرسانة المسلحة سابقة الصب . ولقد حملت هذه الوحدات إلى الموقع على لوارى ، ثم أنزلت عن طريق ونش حمولة ٠٠ طنا (تظهر في الصورة إحدى هذه الوحدات وتشبه شماعة ملابس مقلوبة ، وهي تركب في مكانها) . ووضعت وصلة من الخرسانة سمكها ٣ بوصات بين كل من الوحدات ، ثم سلط إجهاد

مسبق Pre-stress على القطاع بأكله (بوساطة كابلات فولاذية قطرها 11 بوصة) ، لتكوين «عبود فقری Spine » متواصل، ومعلق ، قادرعلی تحمل ضغط حركة المرور الحديثة . وفي النهاية فرشت بلاطات الطريق المصنوعة من الخرسانة سائقة الصب على الدحد الكابولية (الجانبية) Cantiliver Units

الوحدات السابقة الصب

\$. A الوزن الإجالي للوحدات سابقة الصب - ١٤٥٠٠ طن

الكابلات المجدولة بقطر 1 بوصة

الطول الإجالي أكثر من ٣٠ ميلا الحمل على الكابل الواحد ٥٥ طنأ سياج الأمان يكني لإيقاف لوري وزنه ٢٠ طناً ، يسير بسرعة ٣٠ ميلا في الساعة وسائل التسخين في صطح الطريق لمنع تكون الجليد في الطقس اليار د

> الفولاذ (الصلب) Steel . كانأولمبني له هيكل معدني Metal Skeleton, or Frame باستعال أعمدة وكمرات من الحديد الزهر ، هو المبنى ذو الطو ابق السبعة الذي صممه واتWatt وبولتن Boulton ، وشيد في سالفور د Salford عانشستر Manchester في عام١ ١٨٠ . ولقد طور هذا الاستعال الخاص للفولاذ مع الوقت، وتشيد حاليا المبانى ذوات الهياكل الفولاذية فى جميع أنحاء العالم (معظم ناطحات السحاب Skyscrapersف نيويورك بنيت مياكل فو لاذية). وهناك نقطةمشوقة تتعلق بالفولاذ ، وهي آنه عندما يسخن جدا فإنه ينثني وينبعج Buckle ، ويفقد شكله الأصلي ، وعلى ذلك يبيت Encased الفولاذ في الخرسانة (أويغلف أحيانا بألواح الأسبستوس) ، وهذا يحميه من تأثيرات النيران فترة تكني لخروج سكان المبني في سلامة وأمان. وفي المباني ذات الطابق الواحد، مثل المصانع ، لا توجد مثل هذه الصعوبة في خروج السكّان عند نشوب الحرائق، لذلك فإن الهيكل الفولاذ ي لا يغطى . ويمكن أن تشاهد بوضوح « الجمالونات » Trusses التي تسند الأسقف في مثل هذه المباني ، والتي تكون لها غالبا تشكيلات Patterns جميلة.

التطورات القادمة: تتضمن التطورات القادمة في إنشاء المباني ، التوسع في صناعة المبانى سابقة الصنع Prefabrication (أي صنع أجزائها على حدة وتجميعها في موقع المبنى) . وقد نرى فى القريبالعاجلالمجمعات السكنية والمكتبية وهي تبني على هيئة وحدات سابقة الصنع من البلاستيك Prefabricated Plastic تكون معلقة في عقد خرساني Concrete Arch بوساطة كابلات من الفولاذ . وسيكون العقد مسنودا من كلا جانبيه بممرات رأسيةخرسانية Concrete Shafts ، تحتوى على المصاعد والسلالم وغيرها من المرافق . وباستعمال هذه الطريقة ، يمكن تشييد مبان بآى ارتفاع تقريبًا . وفي الواقع يدرس حاليًا في لندن إنشاء مبنى مصمم وفقا لهذه الخطوط ، يبلغ ارتفاعه ۲۰۰ متر.

عدد قطاعات العتب Beams سابقة الصب ٢٠٤ عدد الوحدات الكابولية سابقة الصب عدد بلاطات الطريق سابقة الصب وزن أثقل قطاع للعتب ٣٠ طناً – وزن الوحدة الـكابو لية ١٥ طناً – وزن بلاطة الطريق لج ٦ أطنان –

كاسرول هاوس Castrol House . هذا المني الجديد المخصص للمكاتب منشأ في شارع مارى ليبون بلندن عولقد استخدمت فيه طريقة « الجدران الستارية Curtain Walling » ، وهي ستارات خفيفة الوزن مصممة لعزل الداخل عن الطقير الخارجي ، ولانفاذ ضوء النبار. وهي تختلف عن الجدر ان العادية في أنه لا يمكن استعالها في حمل أي شيء . وهي تشكل بتثبيت هيكل معدني من الألومنيوم أو الفولاذ أو الخشب في منشأ المبني. وفي داخل هذا الهيكل المعدني تركب ألواح من الزجاج الشفاف حيث براد إنفاذ ضوء النهار ، وألواح من الزجاج الداكن في المواضع الأخرى (يمكن كذلك أن تصنع هذه الألواح من البلا ستيك ، أو الأسبستوس ، أو الألومنيوم، أو خشب الأبلكاش Plywood ، أو من مو اند أخرى) . وتمتاز الجدرانالستارية بسهولة تركيبها ، و تسمح بنفاذ ضوء النهار بوفرة في داخل المبني ، ولا تمثل إلانسبة ضئيلة من وزنه الإجهالي ، بحيث لايلزم أن تكون الأساسات بالضخامة التي تكون عليها عند استعال الأنواع الأثقل من الجدران

يوجد فى بريطانيا ثلاثة أنواع فقط من الثعابين Snakes ، منها واحد سام ، وهو ثعبان آدر The Adder . وينتمى هذا الزاحف الصغير ، والبنى اللون ، والذى يوجد على طول ظهره خط أسود متعرج ، إلى فصيلة الأفاعى Viperidae . ويوجد غالبا فى الأراضى السبخة وينتشر فى أنحاء بريطانيا ، ولكنه لا يوجد فى أيرلندا . وهو منتشر بكثرة فى أوروبا وشمال آسيا ، ويمكنه تحمل جو أبرد مما يتحمله ثعبان آخر ، حتى ولوكان يقطن فى شمال الدائرة القطبية الشهالية المتجمدة فى سكنديناوا .

مجموعتان مسن الأوساعي

تنقسم الأفاعي Vipers إلى مجموعتين مميزتين أو تحت فصيلتين ، الأفاعي Viperinae ، والأفاعي ذات النقرة Crotalinae . وتعتبر المجموعة الأولى الأفاعي الحقيقية، وتشمل كل الأنواع الأوروبية، والأفريقية، ومعظم الأنواع الآسيوية ، ولا توجد في أمريكا الشهالية أو الجنوبية . أما المجموعة الثانية أو الأفاعي ذات النقرة ، فتوجد بأنواع كثيرة في الأمريكتين ، ويوجد قليل منها في شرق آسيا . وحيات الجرس Rattlesnakes أكثرها انتشارا ، وسيد الغابة (Lachesis mutus) ، الموجود في المناطق الاستوائية بأمريكا ، من أكبر الأفاعي ، حيث يبلغ طوله ٤ أمتار . ولا يوجد أي نوع من الأفاعي في كل من استراليا أو نيوزيلندا .

وسميت الأفاعي بذوات النقرة Pit Vipers ، لوجود نقرة على كل جانب من الرأس بين العين وفتحة الأنف، ولقد ثبت أنها عضو حساس للحرارة Thermosensitive ، أي أنها حساسة للكميات الصغيرة من الحرارة المشعة . وهذه تمكن الأفاعي من الكشف عن الفريسة ذات الدم الحار ، مثل الفئران والطيور ، في الظلام الدامس . ونظرا لوجود نقرة على كل جانب من الرأس ، فإن الأفاعي ذات النقرة يمكنها أن توجه نفسها إلى الفريسة ، وتعرف مكانها بالضبط .

المسيزات

جميع الأفاعي سامة Venomous وعضة من بعض أنواعها قد تقتل إنساناً ، وهي غالباً ما تكون منحنية لبط، الحركة ، عما يجعل الناس تطأها بأرجلهم . وبعضها يرسل إنذاراً بصفير عال عندما يقربها أحد ، أو بذبذبة أذيالها كما في حيات الحرس .



ي معبدة أضى

والنابان Fangs السامان للأفاعى أكثر طولا من أسنانها الأخرى ، وتوجد في الجزء الأماى من الفك العلوى . كل واحد منهما أجوف، ومتصل بغدة سامة على جانب الرأس .

وعند غلق فم الثعبان ، تعود الأنياب إلى الخلف ، متجهة نحو الحلق ، وعند فتح الفم فإنها تتحرك إلى الأمام وتكون وأسية .

تم نیف الأور عی

تكون الأفاعي فصيلة Viperidae عيزة جداً من الثعابين، وتصنف الثعابين والسحال Lizards مع بعضها وتوضع في رتبة الحرشفيات Squamata ، وهي قسم من طائفة

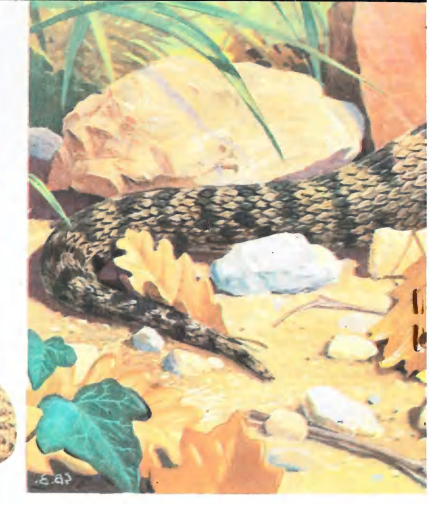
الأفعى آسپ من جنوب أوروبا. هذه الثعابين تفترس القوارض الصغيرة

أسيان وكيف تعسيش ؟ معظم الأفاعي من الثعابين الأرضية، ولكن القليل منها يتسلق الأشجار والشجيرات، وهذه ما المارك بن ابن المنتخص حتى عكن أن تحتفر عن كل من أعدائها و في بستها بعن أوراق الأشجار.

غالبا ما يكون لونها أخضر حتى يمكن أن تختفى عن كل من أعدائها وفريستها بين أوراق الأشجار . وغالبا ما يكون لون الأنواع الأرضية بنيا ، مع وجود علامات تكسر من حدة اللون الخارجي للثعبان وتخفيه تماما . والأفعى جابون (Gaboon) أحسن مثال لذلك . وتوجد الأفاعى

يختلف سم Venom or Potson الأفاعي كثيراً في تأثيره على الإنسان ، و نادراً ما يسبب سم آدر الموت لإنسان بالغ . ومع ذلك ، فكية السم المحقونة قد تكفي لقتل طفل صغير ، وذلك لأن كية السم المحقونة كبيرة عند مقارنتها مع حجم فريستها . ومن جهة أخرى ، تعتبر بعض أفاعي المناطق الحارة من أخطر الثعابين جميعها ، لأن سمها قوى جداً من جهة ، ومن جهة أخرى فهي لا تخرج من طريقها عند اقتر اب أحد منها . وفي الواقع ، فإنها تعضى فقط عندما تداس بالأقدام .

وسم ثعابين إلاپيد (Etapid) ، مثل الكوبرا ، له تأثير سام على الأعصاب ، فهو يؤثر على الجهاز العصبي فيسبب شللا . ويؤثر سم الأفاعي إلى حد ما بهذه الطريقة ، ولكن تأثير ه غالباً على الدم ، أي إنه يهاجم ويمزق الأوعية اللموية الصغيرة ، ويلمر الدم نفسه . والموت من عضة أفعي أبطأ من عضة الكوبرا ، وقد يحدث بعد بضعة أيام .



او عي م وح ودة في أوروب

توجد الأفعى آسب Asp (إلى اليمين) وأنواع أخرى كثيرة في أوروبا ، ومعظمها في الجزء الجنوبي من القارة .

اف اعى م وجودة في مناطق خارج أوروسا

آدار (نبير ا برس Vipera berus) ، الأفعى الوحيدة الموجودة في بريطانيا ، وتوجد في القارة الأوروبية إلى أقصى الشهال أكثر من أي ثعبان آخر ، و توجد أيضاً في مناطق من جبال الألب على ارتفاع ٣٣٣٠ مترا

موضح أسفل أربع أفاعي أفريقية

آسبمقرنHorned Asp(سيراستس . (Cerastes cerastes سيراستس

لهذا الثعبان زوج من القشور الكبيرة

التي تكون فوق كل عين بروزاً

قرنى الشكل . ويوجد في المناطق

الحنش آدر Puff Adder (بیتس

آر بتانس Bitis arietans) تنتشر هذه الأفعى الغليظة في معظم أفريقيا . وهي

ترسل إنذاراً من صفير عال عند

الصحر اوية بشهال أفريقيا.

أنعى الممل

Sand Viper الرمل Vipera أموديتس) الثعبان (ammodytes

قرن حرشني صغير على أنفه ، ويوجد في جنوب أوروبا .

الأرضية في جميع القارات ، فبعضها يقطن الغابات ، والآخر الساڤانا أو الصحاري الرملية.

وتتغذى الأفاعي على الحيوانات الصغيرة ، والكثير منها يفضل الثدييات Mammals مثل الفئر ان والجرذان . وعندما تهاجم أفعى مثل هذه الفريسة ، فإن الأنياب الطويلة تختر ق جسمها بعمق فتسبب موتها في الحال .

وبعض أنواع الأفاعي يضع بيضا،ولكن معظم الأنواع تحمل صغارا حية . وقد يحمل الجنس آدر ما يقرب من ٧٠ صغيرا في كل مرة ، ولكن الأفعى آدر العادية تحمل فقط من ٦ ــ ٢٠ .

أعداء الأفعى آدر

على الرغم من كونها مخلوقاً مخيفاً ، إلا أن لها أعداءها . فالقنفذ بهاجمها ويأكلها بسهولة . وعندما يضرب ثعبان قنفذاً في حالة دفاع عن نفسه ، فإنه غالباً ما يحيط الأشواك برأسه ، ولكن الأنياب السامة لا يمكنها اختراق جلد القنفذ ، وحتى إذا تمكن الثعبان من العض ، فإن القنفذ مناعة Immunity طبيعية ضد السم و بعض الطيور المفترسة تقتل وتأكل عادة الثعابين دون مبالاة ما إذا كانت سامة أم غير سامة ، وهناك حالات معروفة لديوك برية Pheasants تهاجمها . ويستطيع قط أن يهاجم ويأكل الأفعى آدر ، نظراً لأن حركاته أسرع



أفعى الشجرة الأفريقية

African Tree Viper (آثیریس کلوریکس (Atheris chlorechis واحدة من الأفاعي القليلة التي تعيش على الشجر .

الأفعى جابون Gaboon Viper (بيتسجابو نيكسBitis gabonicus) يصل طولها إلى مترين ، وهي أكبر أفاعي أفريقيا ، وقد يبلغ طول أنيابها السامة ١٢ سم .



الزجاج في تربية نباتات الحدائق

إن كلمة « زجاج » للبستانى العادى كلمة شاملة ، تستخدم لتعنى المستنبت الزجاجى Conservatory ، وبيت النخيل Palm House ، وبيت النخيل Stove House ، وبيت السراخس والدفيئة ذات الموقد Stove House ، وبيت السراخس (امتداد من المنزل) المدفأ Lean-to ، والجناح البارد Cold Frame ، والخيمة المتواضعة المسارد . قائمة طويلة حقاً !

وتستخدم جميع هذه الأنواع من البيوت الزجاجية ، في عدة أغراض : في تربية النبتات Seedlings ، ولحماية النباتات الضعيفة أثناء الشتاء ، ولزراعة جميع النباتات التي تستوطن الأماكن الدافئة أو الاستوائية ، والتي يجبحفظها تحت الزجاج طيلة الوقت في الأجواء الباردة . وتشمل هذه النباتات فصيلة الأوركيد Orchid Family ، والسيراخس النسادرة والضعيفة (مشل كزبرة والسراخس النسادرة والضعيفة (مشل كزبرة البر Segonia) ، وقائمة طويلة من أزهار منتجى الزهور Begonia ، والسنراريا Cineraria ، والسنراريا مقاومة أول والجلوكسينيا Gloxinia ، التي لن يمكنها مقاومة أول لفحة من البرد .

كذلك تستخدم البيوت الزجاجية في ١ إجبار ١ Forcing الأبصال Bulbs ، والزنابق Lilies ، والزنابق Lilies ، والزنابق Wegetables . . . إلخ على الظهور مبكرة في الأسواق ، وفي إنتاج الثمار والخضر Vegetables ، وتعتمد في باكورة الموسم حتى تكون أسعارها مرتفعة . وتعتمد الطاطم ، والخيار Cucumbers ، والبطيخ Peaches ، والخوخ Peaches ، وكثير غيرها على الوقاية بالزجاج في البداية المبكرة .

وميزة البيت الزجاجي ، في أى شكل من أشكاله ، أنه يدخل أكثر ما يمكن من أشعة الضوء والحرارة التي لا يجود بدونها نمو النباتات ، إلا أن الزجاج ، بصفته موصلا رديئاً للحرارة ، يحتفظ في الداخل بالحرارة المناسبة . ودرجة ٤٥° ف معترف بها بكثرة على أنها المعدل Average الذي نحصل عليه بالتدفئة الصناعية أثناء المعدل Average الذي نحصل عليه بالتدفئة الصناعية أثناء الشتاء . ويؤدي سطوع الشمس Sunshine في الربيع والصيف إلى رفع درجة حرارة الداخل من الربيع والصيف إلى رفع درجة حرارة الداخل من الخروري أن نزيد لها الظل Shade ، والرطوبة Moisture ،

وتنقسم البيوت الزجاجية بشكل تقريبي إلى ما يلي :

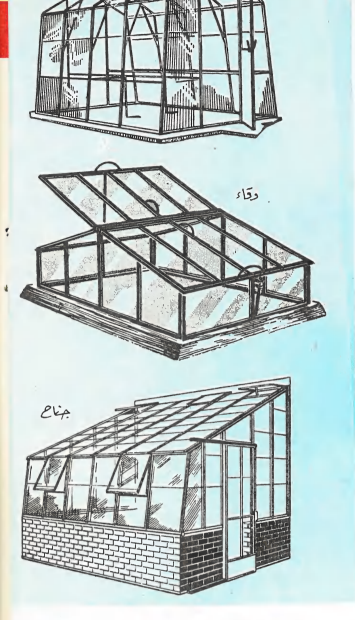
(۱) المستثبت الزجاجي Conservatory وهو مكان عرض Showplace متصل ببيت السكن ، وهو خاص بنباتات معينة تجود حياتها في درجة الحرارة المناسبة للإنسان أيضاً ، وكثيراً ما يستخدم المستنبت كغرفة للاستراحة Lounge ، يجلس الناس فيها للتمتع بالشمس دون تعرض للرياح الباردة .

(۲) الدفيئة Greenhouse ذات الجو البارد Cold والجو اللطيف البرودة Cool . وهي في معظمها تراكيب غير مدفأة لبعض النباتات مثل زهور الربيع Auriculas ، والزهور الجبلية Alpines ،

والأبصالBulbs، والنبتات المبكرة Bulbs. والأبصال Bulbs . والنبتات المبكرة EarlySeedlings . ولا تدفيأ هـذه الدفيئة إلا إذا انخفضت الحرارة فيها عن درجة التجمد Freezing .

(\$) المتزل الحار House أو الموقد (\$) المتزل الحارة فيه ليلا ٢٠٠٠. ويكون الحدالاً دنى للحرارة فيه ليلا ٢٠٠٠. وهنا تجود زراعة مجموعة النباتات الاستوائية Sub - tropical في وطبة . ونباتات الأوركيد ، والنخيل ، والبونسيتة Poinsettias ، والجردينيا Gardenias ، والكالادوم Poinsettias ، أمثلة قليلة من النباتات المحميلة التي توجد في المنزل الحار . وتوضع في المنزل الحار أحياناً « فناطيس » Tanks مياه للنباتات المحائية الاستوائية ، وزنابق الحاد . Water Lilies

(۵) الوقاءات Frames. وهي بيوت زجاجية مصغرة Miniature ، أهيتها الأساسية أن النباتات فيها تكون قريبة جداً من الزجاج فلا تسحب Draw ، وهو الاصطلاح الذي يطلقه الحدائقي Gardener على النباتات الضعيفة الزائدة الطول ، التي تمتد طويلا كي تصل إلى الضوء . وتستخدم الوقاءات كسكن « مؤقت » للنباتات التي ستزرع في الخارج بعد وقت كالعقل Cuttings والبذور في « تقسية وقت كالعقل Seeds » وفي « تقسية المدفأة ، وزراعتها مباشرة في التربة الباردة .



بيت زجاجي حتى الأيض

والوقاءات يمكن تدفئتها أو عدم تدفئتها ، والحديث منها تستخدم فيه الوسائل الكهربية لتدفئة التربة بها .

(٦) الحيات Cloches . وهي عبارة عن أغطية صغيرة لحماية البذور النابتة في وقت مبكر كبذور الحس Lettuce . وهي عبارة عن أغطية صغيرة لحماية البذور النابتة في وقت مبكر كبذور الحس Peas والبقول Beans ، والباذلاء Peas ، وكذلك الأزهار . ويمكن استخدامها في صورة خيات متصلة ببعضها بأى عدد .

وشبيه بالخيمة ، غوفة يدوية خفيفة Hand-light ، وهي عبارة عن مستطيل مصنوع من الزجاج ومعدن خفيف ، وظيفتها ، كالخيمة ، حماية النباتات الصغيرة .

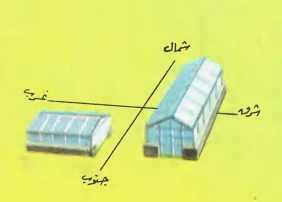
وتسمى الأرفف التى توضع عليها النباتات فى أى بيت زجاجى «سقالات Staging»، وتكون عادة مصفوفة كل ثلاث معاً لتكون منضدة جميلة اللون داخل بيت الأوركيد مثلا . وتجب العناية بملاحظة كثير من الآفات Pests التى تظهر فى الظروف المترفة Luxurious داخل البيت الزجاجى .

ويمكن فى حدائق كيو Kew Gardens رؤية بعضاً من أحسن وأكبرالبيوت الزجاجية ، حيث يعتبر بيت النخيل الموجود بها ، والذى صممه ديسيمس بورتون Decimus Burton سنة ١٨٤٤ ، أكبر بيت نباتى فى الوجود .

ہترمومترشی اساسی بی

الزمامي 10 مامير 10 مى 10

تعتمد النتائج المستمدة من البيت الزجاجي اعتاداً كبيراً على طريقة تعرضها الشمس. إنه من الأفضل عادة أن يواجه البيت الزجاجي الشرق Eastwards ، كي يتمكن من استقبال الشمس من الصباح حي الظهر على أحد جانبيه، ومن الظهر على أحد جانبيه، ومن الظهر حي الغروب على الجانب الآخر.





تمثال من الرخام غير منته و السجين و أطلس (معرض أكاديمية الفنون الجميلة بفلورنسا)



تفاصيل تمثال و التقوى » (فى قصر سفورزيسكو بميلانو) . جمع هذا التمثار بين العذراء وابنها . قبل وفاة الفنان ببضعة أيام ، وقد بلغ التسمين من عمره تقريباً ، كان لا يزال ينحت بشغف هذا التمثال الذى يعتبر من أحسن أعماله المعبرة ، بالرغم من أنه لم ينته من صنعه .

• يمكننى القول إننى رأيت ميكل أنجلو ، وقد نيف على الستين من عمره ، وهو يطبح فى مدى خمس عشرة دقيقة بكمية من شظايا رخام فى غاية الصلابة ، تحتاج لجهد ثلاثة من النحاتين الشبان ينكبون على العمل ساعة كاملة . وكانت شدة حماسه ، عندما يقبل على الرخام ، تجعلنى أخشى أن أرى عمله كله يتحطم ، إذ كانت قطع الرخام تتطاير هنا وهناك ــ بأحجام تبلغ حجم الأصبع ثلاث مرات أو أربع ــ بضربة واحدة منه ، تجعله جد قريب من رسم

حکل انج

الحام

كان يقول مؤكداً : « إن الجسم موجود فى كتلة الرخام ، ولا يبقى علينا إلا انتزاعه منها » . وكان هذا يبدو مستحيلاً بطبيعة الحال ، ومع هذا فلنتأمل هذه القطعة غير المنتهية أمامنا . ألا يخيل إلينا أن الجسم الآدى ينتظر جذبه من سحبه فى الصخرة التى هو حبيسها ؟

المخطط ، بحيث لو أنه أزال كمية طفيفة أخرى لذوى العمل كله وتلاشي » . بهذه العبارات وصف أحد معاصرى

لقد كان المفروض أن يزين هذا البمثال ، المقبرة التي طلب منه البابا « يوليوس الثاني Julius II » تنفيذها مع عدة تماثيل أخرى . وكان من المنتظر أن تكون أروع ما أنتج في حياته ، إلا أنه لم يتمكن من إنجازها وإخراجها إلى حيز الوجود . وبالفعل ، بعد سلسلة من العواثق والمضايقات ، التي عانى منها طوال حياته ، كتب ميكل أنچلو Michael يقول : وأجد نفسي وقد أضعت شبابي مقيداً بهذا العمل » . كان في الثلاثين من عمره عندما قبل محماس،

تكليف البابا شخصياً ، تزيين المقبرة . وكان الفنان يود أن يقوم بعمل عظيم فخم ، غاية فى الكمال ، يعبر عن أسمى الأفكار : اللانهائية ، الأبدية ، التعقل ، الضمير .

العجوز الجبار عمله ، حين كان « ينتزع » من الرخام أروع أعماله الفنية .

وعندما حصل على موافقة البابا على مشروعه ، سافر ميكل أنجلو إلى كرارة Carrara لاختيار أجمل كتل الرخام . ونظراً لدقته ، فقد استغرق هذا العمل منه ثمانية أشهر . لكن مع الأسف عندر جوعه إلى روما Rome ، كان البابا قد غير رأيه ، مرجئاً تنفيذ المقبرة إلى أجل غير مسمى . ثم ظهرت بوادر مشاكل سياسية ، ثم وفاة البابا ، والتردد ، علاوة على ارتباطات أخرى للفنان ، مما أخر تنفيذ هذا البناء الأثرى لمدة سنوات عديدة . ومع ذلك فقد صنع بعض التماثيل ، وهي أعمال فنية جذابة تتسم بقوة الأداء والفخامة ، وقد يكون أكثر ها تأثيراً تمثال بقوة الأداء والفخامة ، وقد يكون أكثر ها تأثيراً تمثال يوليوس الثاني .

إن من يتأمل صورة هذا النمثال ، سيرى كيف يعبر عن غضب واحتقار النبي لشعبه المذنب .

إن وضع القدم اليسرى إلى الخلف ، وحركة الذراع مع ميل الرأس ، توحى بأن موسى يهم بالقيام بعظمة . وكمظم أعمال ميكل أنجلو ، فإن هذا التمثال يعبر أصدق تعبر عن القوة ، والنشاط ، والعظمة .



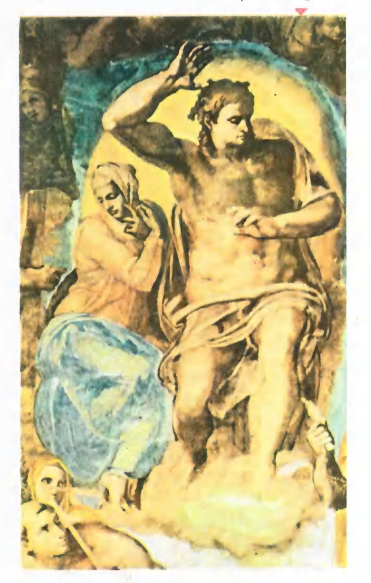
تمثال من الرخام لموسى (فى كنيسة سان پيير أو ليان فى روما).



القديس پارتلمي (تفاصيل من يوم القيامة)

فالرسومات بالفريسك Fresco تأخيذ بمجامع القلوب وتأسرها بقوتها ، والعواطف المنبثقة منها ، في حركة مذهلة ، تتضمن عدداً كبيراً من الأشكال البشرية ، تصل إلى ٣٠٠ وجه على الأقل ، مرسومة داخل القبو بزخرفة تمثل موضوع التحضير وانتظار الفداء ». أما رسومات الحوائط التي تعبر عن « يوم القيامة » ، فيخيل للرائى ، نظراً لكثرة أشخاصها ، أن ثمة استحالة في حصر عددها .

المسيح القاضى والعذراء (تفاصيل من يوم القيامة) ويذكر وجه المسيح بالنحت القديم





احتفظ میکل أنچلو بصفات النحات حتی فی طریقة رسمه ، فکان یحتقر فن الرسم بالألوان (خاصة طریقة الحامل) ، ویضعه فی مستوی أقل بکثیر من النحت ، فکان یقبل، مرخماً، تنفیذ رسم اللوحات «التابلوهات» التی تطلب منه . وبالرغم من ذلك ، فقد كان یتفانی فی عمله ، علی حساب صحته ، محققاً رسومات رائعة .

ولعل التحفة التى لم يتسن له تحقيقها عن طريق النحت ، قد حققها برسمه قبة معبد سكستين Sixtine . وحوائطه فى الفاتيكان .

الطوفان (تفاصيل القبة من الداخل) ، شاب يحمل على كتفيه زوجته القلقة .



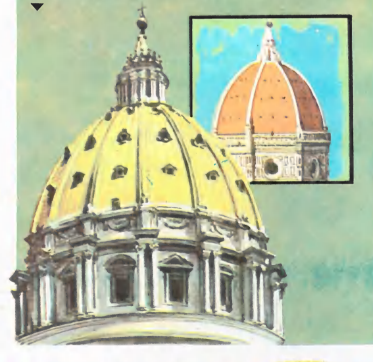


9.4.4

كان حب ميكل أنجلو لخلق أعمال ضخمة يهيمن على حياته : فلقد فكر في نحت تمثال من أحد جبال الألب Alps ، كما كان يود إقامة تمثال يعلو برج أجر اس الكنائس في ميدان سان لورنزو بفلورنسا ... كما مكنته الهندسة من الانطلاق في الاختراع والتجديد . فإليه يرجم الفصل - في الواقع - في بناء أكبر قبة لا مثيل لها ، وهي قبة كنيسة سان پير Saint-Pierre في روما ، مشيدة فوق المذبح الأكبر ، وتحتوى على ١٦ طاقة من الشبك ، ومزخرفة من الداخل بالفسيفساء Mosaic . وثمة رسم في وسطها يمثل « الإله الحالق » ، وعلى الجوانب صور لبعض البابوات و الأساقفة المدفونين في الكنيسة .

ويوجد فارق و اضح جداً بين هذه القبة و تلك التي نفذها بر و نيلليسكي Brunelleschi في فلورنسا . وهي تعتبر فعلا عملا هندسياً خالداً في القرن الخامس عشر ، بمحيط دائري و اضح ، و خطوط توحي بالوقار. أما قبة ميكل أنجلو فهي عمل خالد في القرن السادس عشر ، غني بالظلال و الأضواء ، بعناصر هندسية فخمة ، تذبي بأبهة القرن السابع عشر .

مقارنة بين قبة سان پيير لميكل أنجلو ، وقبة فلورنسا لبر و نيلليسكي .



ميكل أنجلو (١٤٧٥ – ١٥٦٤) ولد في توسكانيا ، اعتبر في كل الأزمان من أكمل إنه قبل كل شئ نحات ، ثم رسام ومهندس ، وعرف أيضاً كيف يكون كاتباً ضعيف البنية ، يكاد يكون قبيحاً ، هذا الرجل الذي عرف كيف يسيطر على الرخمام ، كان يمتلك قوة علمية وأخلاقية متدفقة ، تحاكى تلك التي تشع من وجه تمثاله لموسى

تفاصيل وجه ميكل أنجلو من رسمه

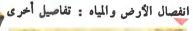


وتعبر عن التأمل ، والنعاس ، والتعب ، والسعادة أو الذعر ، والضيق أو الهروب ، والخبث والخطيئة ، أو الحكمة والبراءة .

ويبلغ طول رسم القبو ٣٦ متراً وعرضه ١٣ متراً ، أما رسم «يوم القيامة» فطوله ۱۳,۷۰ مترا، وعرضه ۱۲,۲۰ مترا.



وجه : انفصال الأرض والمياه



(تفاصيل القبة من الداخل)



الني دانيال (تفاصيل القبة من الداخل) 🔻



المبعوثون الكيمائليون

وفى بعض الأحيان تسمى الهرمونات التى تفرزها الغدد الصهاء « المبعوثونالكيميائيون (Chemical Messengers) ، لأنها تحمل التعليات إلى مختلف أعضاء الجسم، وتساعد على التحكم فها وتنظيمها .

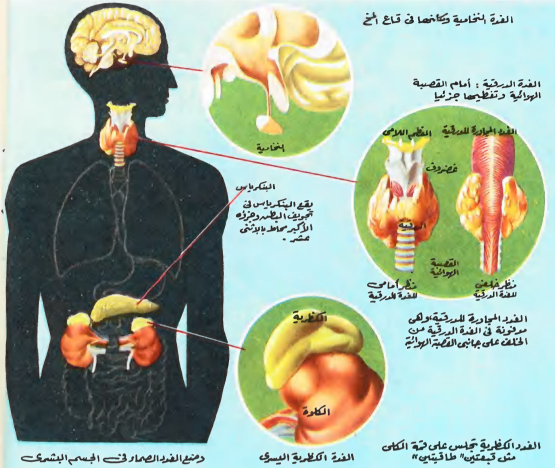
واليوم فإن تغيير « المبعوثين » ليس بنفس الوضوح مثلما كان عليه حين أدخل أول مرة منذ عدة سنوات خلت. وقد نفضل أن نقارن Guided Missile ، التي تتحكم في سرعتها ومسارها يحيث يمكنها أن تصيب الهدف Target . وفي السنوات الأخبرة ، أنفقت الحكومات عدة ملايين من الجنهات على محطات البحوث ، حيت يعمل العلماء من أجل تطوير دقة هذه الآلات. وتوجه الأدوات التي يستعملونها القذيفة في طيرانها ، وتضبط طبرانها استجابة لقوىالرياح والقوىالأخرى مثل دوران الأرض أو حتى الحركة غـير المتوقعة من الهدف . وبالمثل فإن الهرمونات في غددنا الصهاء تضبط تشغيل الجسم، بحيث عكن أن بواجه الظروف المتغيرة مثل الصيف والشتاء، أوالوجبات المنتظمة أوغير المنتظمة، ومختلف الطلبات عليها حسب نوع الحياة ، نشطة كانت أوهادئة.

فإذا تهددنا أحد الأخطار ، أو كان علينا أن نتخذ قراراً سريعاً، فإن التنبه الذي نحس به يعود أساساً إلى عمل هذه الغدد الصماء ، وجذه الطريقة تد يمكنها إنقاذ حياتنا .

ا كف د

تقع كل الغدد قريبة من الأوعبة الدموية الرئيسية ، كما أن لهما مورداً دموياً غنياً ، يمكنها من العمل بكفاءة . ورغم أنها كلها تنتج الهرمونات ، فإن لكل غدة من الغدد المختلفة حجمها و شكلها و تكوينها الخاص، و لكل هرمون و ضيفته الخاصة به ولكن العمل المنتظم للغدة قد يتغير بفعل المرض ، فإما أنها قد تبطىء أو تتوقف عن العمل ، وإما أنها قد تسرع ، وتسوق الجمم أمامها بسرعة .

الغـــد العبمـاء



الغدة النخامية Pituitary : هذه هي الغدة المايسترو ه التي تنتج هرمونات تتحكم في الغدة Glands الآخرى ، وهي مودعة بعناية ومدفونة بعيداً في عظام الجمجمة عند قاع المخ ، الذي تكون هذه الغدة جزءاً منه . ووسيلة التحكم هذه مثل حركة المنشار ، فعل سبيل المثال كلما زادت كمية هرمون الدرقين Thyroid في الجسم ، فإن كمية هرمون الغدة النخامية - الذي يثير الغدة الدرقية - يقل ، والعكس بالعكس .

وفى بعض الأحيان تتسبب أمراض فى الإضرار بالفدة النخامية ، أما إذا أتلفت الغدة تلفاً كاملا ، فإن الحياة تصبح شبه بدائية .

الغدة الدرقية Thyroid : تنظم الغدة الدرقية السرعة التي يستعمل بها الجسم أو يحرق محزونه من الطعام . والأنها تعمل كنظم حرارى Thermostat ، فإنها حين تضطرب قد تسبب هزالا شديداً Havoc أما إذا تباطأ عملها ، فإن الحمول Lethargy يخم على الجسم والعقل ، وإذا عملت بسرعة شديدة ، فإن حالة من الهياج Excitement تحدث ، مصحوبة بإسراع في النبض و بنشاط لا يكل .

الغدة المحاورة للدرقية Parathyroids: تنظم أربعة من هذه الغدد كمية الكالسيوم والفوسفور فى العظام . فإنها كانت زائدة النشاط ، فإنها تسحب الكالسيوم من العظام ، فتجعلها ضعيفة بحيث يسهل انكسارها .

البنكرياس Pancreas: إن معظم البنكرياس يكون غدة هضمية ، ولكن تتناثر فيها جزر صغيرة من النسيج الهرمونى الذي يفرز الهرمون السحرى : الإنسولين Insulin . فبعد تناول وجبة ، يمتص السكر مباشرة في تيار الدم ، ويتم تحريله بوساطة الإنسولين إلى مخازن الأنسجة ، وكلما احتجنا إلى الطاقة Energy ، يقل مستوى الإنسولين ويتوقف التخزين الطاقة اللازمة . ومرض السكر Diabetes ، هو المرض الذي يحدث حيم لا يتم إنتاج الإنسولين ، وحين المرض الذي يحدث حيم لا يتم إنتاج الإنسولين ، وحين ير تفع مستوى السكر في الدم بحيث لا يتم التحكم فيه .

الغدد الكظرية Adrenals : يفرز الجزء الحارجي من هذه الغدة أو القشرة Cortex مادة الكورتيزون المائي (الهيدروكورتيزون المائي (الهيدروكورتيزون الماء والملح . ويستعمل هذا الهرمون كدواء متجول في عديد من الأمراض ، حيث يكون أثره الرئيسي هو إقلال تفاعل الجسم بالنسبة للأمراض . أما قلب الغدة الداخلي أو النخاع Medulla ، فإنه يفرز مادة الأدرنالين Adrenaline المعروف بهرمون «الكروالين » لأنه الهرمون الذي يحذر الجسم من الحطر والفر » ، لأنه الهرمون الذي يحذر الجسم من الحطر المتحويل كل الدم المتاح إلى الأعضاء الضرورية مثل المنح ، والقلب ، والمتصلات .

الغدد المستورمة

يوجد عدد كبير من الغدد Glands من مختلف الأنواع في الجسم البشرى ، وهي تختلف في الحجم ، ما بين الكبد Liver — التي ترن في الشخص البالغ حوالي الاثة أرطال ونصف — إلى الغدد الدمعية Tear Glands الضئيلة الموجودة في زاوية كل عين . ولهذه الغدد نفسها تبوات Ducts أو أنابيب Tubes ، تقوم مجمع إفرازات الغدد وحملها إلى الأماكن التي تحتاج إليها . ولكن عديداً من الغدد يكون البغير قناة » (الغدداللاقنوية) ، وتمر إفرازتها إلى تيار الدم الذي يحملها إلى كل أجزاء الجسم . ويوجد نوع ثالث من الغدد تحت الجلد في مختلف أجزاء الجسم مثل الرقبة ، والإبط Prophatic ، والصفن Groin ، وهذه الغدد هي الغدد الليمفاوية Secretions كما تفعل الكبد وكما تفعل الغدد اللاقنوية كورغ ذلك ، فإنها لا تنتج إفرازات Secretions كما تفعل الكبد وكما تفعل الغدد اللاقنوية Ductless كما تفعل الليمفاوية عده العدد اللاعقد قدا السبب فنحن نسمها العقد الليمفاوية على العدد اللاقنوية وأصبح من الصعب تغيير هذه العادة في التسمية الآن

الجماز الليمف وى

يتم إمداد كل عضو من أعضاء الجسم تقريباً بآلاف من القنوات الدقيقة التي تسمى الأوعية الليمفاوية (الليمفاويات Lymphatics)، وهي قنوات صغيرة تجمع الليمف من الأنسجة في جميع أنحاء الجسم، وتحمله إلى البطن Abdomen، حيث يدخل إلى القناة الصدرية Duct، ويقفل راجعاً إلى الدورة الدموية. ولا تجرى الليمفاويات مستقيمة نحو القناة الصدرية، فكل مجموعة من الليمفاويات الصغيرة تدخل في عقدة ليمفاوية، ثم يقوم وعاء ليمفاوي Lymphatic Vessel كبير عمل الليمف من العقدة الليمفاوية عبر الجزء التالى من الرحلة.

أما العقدة الليمفاوية فهى مرشحات Filters صغيرة حيوية ، ومهمتها هى تخليص الليمف من أى جراثيم تكون قد دخلت فيه من أنسجة مصابة أو بها عدوى . وفى الأحوال العادية ، تكون العقد الليمفاوية صغيرة تماماً ، ولكنها إذا عملت بحماس لجمع الجراثيم الضارة من جرح ملوث مثلا Infected Wound ، فإنها تتورم Swell وتصبح مؤلمة .

بعض أسباب بتورم الفدد

فى العادة ، حينها تشك إصبعنا شوكة او شظية ، فإن الجرح الصغير يكون مؤلما فقط لمدة يوم أو اثنين ثم يتحسن تماماً. ومع ذلك فقد يتورم الإصبع أحياناً ، وينبض Throb ويصبح مؤلماً جداً . إذن فقد أصبح الجرح ملوثاً Septic ، وسرعان ما تظهر كتل Lumps مؤلمة عند الكوع والإبط . وهذه الكتل هي عقد نيمفاوية تعمل بنشاط لترشح البكتيريا التي وجدت لنفسها طريقاً إلى داخل الليمف من الأنسجة الملوثة في الإصبع . وهذه هي إحدى الطرق التي يتم منع البكتيريا بوساطتها من دخول

تيار الدم Blood-stream ، حيث يمكن أن تسبب تجرثم الدم (تلوث أو تعفن الدم Septicaemia)، أو تسمم الدم Blood-poiscning .

وهناك مرض آخر مصحوب بتورم الغدد هو النهاب الحلق Sore Throat ؛ فعظم النهابات الحلق تنتقل إلى المريض من أشخاص آخرين ، وتسبهاجر النم تسمى الجراثيم السبحية Streptococci مكاناً دافئاً رطباً تعيش فيه . وكلما نمت الجراثيم وتكاثرت ، كلما تسبب حرقان الأنسجة والنهابها. وغالباً إذا لم تتح إزالة اللوزتين ، فإنهما تصابان أيضاً . وللوزتان Tonsils تشبهان العقد الليمفاوية إلى حد كبير ، وربما بذلا جهدهما للتخلص من الجراثيم السبحية . ولسوء الحظ ، فكثيراً ما تتسرب بعض

الميكروبات من الحلق ، من خلال الأوعية الليمفاوية إلى العقد الليمفاوية في الرقبة . ولكي تتم مجابهة هذا الموقف ، فإن هذه العقد الليمفاوية تتورم وتصبح موئلة . وبجب ألا يسبب ذلك إزعاجاً، لأن ذلك يعني عادة أن العقد تؤدى واجبها في ترشيح الجراثيم الضارة من الليمف .

وفى الماضى ، قبل أن تتم بسترة اللبن المستعمل فى الشرب ، كان تورم العقد الليمفاوية فى الرقبة يرجع أحياناً إلى عدوى بجراثيم التدرن Tuberculosis Bacilli من الأبقار والجواميس التى تمدنا باللبن . وكان هذا المرض يعرف «بالعقد الخنازيرية Scrofula»، أو « لعنة الملك The King's Evil »، وفى مرحلة قريبة فى عهد الملكة آن ، كان الأشخاص الغيبيون يعتقدون أن هذه الحالة يمكن أن تشغى بلمسة من الملك أو الملكة .

ويحدث تورم العقد الليمفاوية في بعض الأمراض المعدية German Measles أن تتورم في الطفولة . ومن المعتاد في الحصبة الألمانية وحدث ولأن ذلك يحدث عقدتان ، واحدة على كل جانب من جوانب الرأس من الخلف . ولأن ذلك يحدث مبكراً أثناء سير المرض ، فمن الممكن أحياناً أن يتم التشخيص Diagnosis الصحيح للحصبة الألمانية حتى قبل ظهور الطفح Rash .

العسلاج

يصاب بعض الأطفال ذوى الحظ السيُّ بكثير من نوبات احتقان الحلق ، التي كثيراً ما يصاحبها تورم في غدد الرقبة .

وتحدث هذه النوبات كثيراً حين يذهب الأطفال إلى المدرسة لأول مرة ، لأنهم حينئذ يخالطون أعداداً من الأطفال الآخرين للمرة الأولى ، حيث تتوافر الفرص لهم لإصابتهم بالعدوى ، وقد يهتم آباء هؤلاء الأطفال كثيراً بسبب تعدد مرات المرض ، ولكن فى العادة لا يكون هناك ما يجب أن يقلقوا بسببه ، فكلما شب الأطفال ، كلما أصبحوا أكثر مقاومة لهذا النوع من العدوى .

وإحدى الطرق التي يمكن أن تساعد الأطفال على مقاومة العدوى ، أن يبذل الآباء ما يستطيعون ليوفروا لهم الطعام الصحى والجو الصحى ، المحيط بهم .

ومن الضرورى أن يمارس الأطفال الكثير من الرياضة ، ويستنشقوا الهواء النتى ، ويتناولوا غذاء متوازناً بصورة جيدة ، وأن يناموا وقتاً كافياً في الليل . وقد تساعد زيارة ممتعة إلى شاطئ البحر ، على بناء مقاومة الجسم ضد مختلف أنواع العدم .



الفارابي فيلسوف المدينة الفاضلة



حياة الفارابي

الفيلسوف أبو نصر الفارابي . هو محمد بن محمد بن طرخان ؟ سمى بالفارابي نسبة إلى الجهة التي ولد بها . وهي ولاية «فاراب »، من بلاد الترك فيما وراء النهر . فهو إذن تركى المولد ، وإن كان بعض أصحاب التراجم قد ذكر أن أباه كان قائداً ، وأنه فارسى الأصل . ومهما يكن الأمر ، فالفارابي بجملة ثقافته ومؤلفاته فيلسوف عربي ، بل لقد قال أحد المستشتر قين إنه هو مؤسس الفلسفة العربية . ومن قبل رأى كثير ون من مؤلني العرب أنه أكبر فلاسفة المسلمين . وقال فيه ابن سبعين : « هذا الرجل أفهم فلاسفة الإسلام وأذكر هم للعلوم القديمة ، وهو فيلسوف فيها لاغير . ومات وهو مدرك محقق .. » . وقال بعض المستشر قين : « وليس شي مما يوجد في فلسفة ابن سينا وابن رشد إلا وبذوره موجودة عند الفارابي » . وقد كان كتاب العرب يعدون الفارابي أكبر العلماء بعد أرسطو . ولما كانوا يطلقون على أرسطو اسم «المعلم الأول» ، فقد أطلقوا على الفارابي اسم «المعلم الثاني » .

وقد كان الفارابي مولعا بالأسفار منذ صباه: تنقل في بلاد الإسلام ، حتى دخل العراق ، وألم ببغداد، فتلتى طرفاً من علوم الفلسفة على أستاذ نصراني ، وكان من زملائه في التلمذة أبو بشر متى بن يونس النصراني ، المشهور بترجمته الكتب اليونانية . وبعد أن أقام الفارابي زماناً في بغداد، ارتحل عنها إلى حلب ؛ واتصل بالأمير الحمداني سيف الدولة ، ونال الحظوة عنده ، وتزيي بزى أهل التصوف . ثم صحب الأمير إلى دمشق في حملته عليها سنة ، ٥٥ بعد الميلاد . ووافته منيته بدمشق في تلك السنة ، وهو شيخ ناهز الثمانين من عمره ، فتزيى الأمير بزى الصوفية ، وصلى عليه في نفر من خاصته المقربين .

وأظهر ما يستوقفنا فى حياة الفارابي أنه كان رجلا يميل إلى التأمل والنظر ، ويوثر العزلة والهدوء . بدأ شبابه متفلسفا ، وقضى كهولته متفنناً ، وختم حياته متصوفاً . وقد اشتهر بين العرب بشروحه على فلسفة أرسطو . ولكن همة الفارابي لم تقف عند الشروح : فقد ألف طائفة من الرسائل أوضح فيها فلسفته الخاصة ، «كفصوص الحكم» ، و « إحصاء العلوم » و « الجمع بين رأيي الحكيمين أفلاطون وأرسطو» ، و « آراء أهل المدينة الفاضلة » وغير ها .

وقد كانت للفارابي معرفة بالطب ، وكانت له مواهب بارزة في الموسيقي علماً وفنا ، ويذكرون من براعته في هذا الفن أنه صنع آلة موسيقية شبيهة بالقانون ، عزف عليها مرة فأضحك الحاضرين ، وعزف مرة ثانية فأبكاهم ، وعزف ثالثة فأنامهم ثم انصرف .

التوفيق بين الفلسفة اليونانية والإسلام

حاول الفيلسوف العربي محاولة جديدة ، وهي أن يثبت أنه لا خلاف بين الفلسفة اليونانية من جهة ، وبين عقائد الشريعة الإسلامية من جهة أخرى ؛ فقد كان الفارابي فيلسوفاً ومسلماً في آن واحد ، أعنى أنه كان موقنا بجلال الفلسفة من جهة ، ومومنا بكال الإسلام من جهة أخرى . فالفلسفة والدين عنده أمر انمتفقان ، لأن كلامنهما حق ، والحق لا يخالف الحق . وإن شئنا قلنا الفلسفة والدين يعبر ان عن حقيقة واحدة من وجهين مختلفين ، وكل ما في الأمر أن الفلسفة في سعيها للوصول إلى الحقيقة تستعمل وسائل غير الوسائل التي يعمد إليها الدين : فني حين أن الدين يلجأ إلى طرق التخيل والإقناع النفسي ، تلجأ الفلسفة إلى المعقولات والبرهان المنطقي ؛ وبينها الفلسفة بطبيعتها والإقناع النفسي ، تلجأ الفلسفة إلى المعقولات والبرهان المنطقي ؛ وبينها الفلسفة الى الكافة تتجه إلى « الخاصة » و « أصحاب الأذهان الصافية » ، نجد الدين إنما يتجه إلى الكافة والجمهور على حسب ما يطيقون .

المدينة الفاضهلة

كان الفارابي معنياً بالسياسة : كان يحلم بتنظيم العالم تنظيما شاملا يجعل منه دولة مثالية على غرارجمهورية أفلاطون، أو مدينة صالحة عاقلة ، تكون رياسة الحكم فيها لفيلسوف صفت نفسه، حتى كادأن يكون نبيا .

والمدينة الفاضلة التي ينشدها الفيلسوف هي نموذج لمجتمع إنساني راق، يودى كل فرد فيه وظيفته الخاصة التي تلائم كفاياته . وأفراد المجتمع كأعضاء البدن ، متضامنون ، يخضعون لرئيس المدينة ويتشبهون به ، لأن ذلك الرئيس أوتى من الخصال الرفيعة ما يصعب تحققه في عامة الناس : فهوسلم البنية ، جيد الذهن ، ثاقب الذكاء ، حاضر البديهة ،ماضى العزيمة ،حصيف صادق ، متجرد عن المادة ، موثر للذات الروح .

وتذكرنا الخصال التى يتحلى بها رئيس المدينة الفارابية بصفات الفيلسوف الأفلاطونى فى « الجمهورية » ، كما تذكرنا بالصفات التى خلعها الرواقيون على « الحكيم » . ولكن الفارابى يضيف إلى خصال الرئيس خصلة أخرى ؛ وهى قدرته على الاتصال بالعقل الفعال ، الذى هو أعلى منزلة من العقل الإنسانى ، وغاية العقل الإنسانى وسعادته فى أن يتصل بالعقل الفعال ، وبمذا الاتصال يقترب الإنسان من الله ، وبالطبع ليس كل إنسان قادراً على هذا الاتصال بالعقل الفعال ، وإنما يستطيعه القليلون من أهل الصفاء الذين لم يشغلهم عالم المادة عن عالم الروح ، فسعوا إلى اختراق حجب الأرض ، وتطلعوا إلى اجتلاء أنوار السهاء .

وأهل الصفاء عند الفارابي فريقان : فريق الفلاسفة ، وفريق الأنبياء . وكل من الفريقين يستطيع على طريقته الخاصة أن يجتلى تلك الأنوار ، إذ يتصل بالعقل الفعال : فما يستطيعه الفيلسوف بالنظـــر العقلي والتأمل الفلسفي ، يستطيعه النبي بمخيلة ممتازة ، وقوة قدسية أو دعها الله فيه .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - 💣 إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انقبل ب:
- 🏼 🎳 في ج.م-ع: الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- في البلاد العربية: الشركة الشوقية للنشر والتوزيع _ بيروت _ ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك على مصاديو السبريد.

مطلع الاهسرام التجاريتي

فلسس	2	ابوطسیی	Parla	1	Z. r . c
رسيال	8	السعودية	3.3	1	ليستان
شلنات	٥	01-5	ل - س	1,0	سورسا۔۔۔۔ه
مليما	10.	السودان	فلسا	150	الأردن . ـ ـ ـ
فترشا	10	لسيسيا ـ ـ ـ ـ	فلسا	150	العسراق
فزنكات	7	ىتونس	فتلسا	10-	الكوسيت
دناسير	*	الجزائر	فلسس		البحريين
دراهم	4	المغرب	فلس		فقلسر
			فلس	5	د الحسا

2

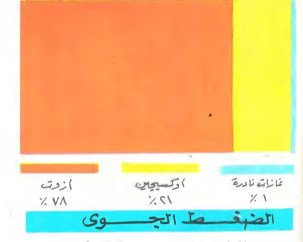
الم وا

لتعريف الغلاف الهوائى باختصار ، يمكننا القول بأنه غلاف غازى يحيط بالكرة الأرضية (أو بجسم سماوى آخر) ، وهذا الغلاف يتكون من خليط من الغازات ، هو ما نسميه بالهواء .

عرالنسخة

والأوكسيجين الذي يعتبر عنصرا لا غي عنه لكل أشكال الحياة ، يمثل ٢١٪ من مجموع الغازات التي يتكون منها الهواء من حيث الحجم . أما النتروچين (الأزوت) وهو العنصر الأساسي في ذلك الخليط، فيمثل ٧٨٪ منه . ومن ذلك نرى أن كية الأزوت التي تحيط بالأرض كمية ضخمة ، ومع ذلك فلا يستطيع الإنسان أو الحيوان أو النبات أن يستخدمها بطريقة مباشرة . ونحن إذا تأملنا هذه الحقيقة لبدت لنا من أعجب الظواهر الطبيعية ، فإننا نعيش وسط بحر من الأزوت، ونستنشق منه في اليوم الواحد على مدار حياتنا كلها ما يقرب من ١٠٠٠ لتر يوميا ، ومع ذلك فلا نستطيع أن نستفيد منه بجرام و احد، بالرغم من أنه لا غي عنه (يحتاج الحسم إلى ٨ جم من الأزوت في اليوم)، ولكننا مع ذلك نحصل عليه بطريقة غير مباشرة عن طريق المركبات الغذائية التي نتناولها .

أما باق الهواء فيتكون من ثانى أكسيد الكربون، و الأيدرو چين، و الميثان، و الأوزون (نوع من الأوكسيجين)، وبعض الغازات الاخرى التي يعبر عنها بالغازات النادرة، وهي الأرجون، والنيون، و الكرييتون، والمميليوم، والزينون.



يعتبر الهواء عنصرا غازيا له وزن كباقى الأجسام . والمتر المكعب من الهواء فى درجة الصفر المثوية وفى مستوى سطح البحر يزن حوالى ١٩٢٣ كجم . ولما كان الهواء يرتكز على سطح الكرة الأرضية ، فإن وزنه يوثر على جميع الأشياء التي يلامسها . ويسمى هذا الوزن بالضغط الجوى Atmospheric Pressure .

ويعتبر العالم الإيطالى إيثان يبليستا تورشيللى Evangelista Torricelli (١٦٠٨ – ١٦٤٧) من فاينزا ، وتلميذ جاليليو ، أول من اكتشف الضغط الجوى ووزنه . فني عام ١٦٤٣ طلب منه بعض أصحاب نافورات المياه في فلورنسا أن يبحث لهم عن السبب في أن الطلمبات التي كان يجب أن توصل الماء بالدفع في قنوات إلى خزان بارتفاع إحدى التلال الصغيرة ، لا تستطيع أن توصل هذا الماء إلى ارتفاع أكثر من عشرة أمتار ، وقد تمكن تورشيللى المماونة چان باتيست بالياني Jean-Baptiste Balfani ، وبعد نجربة خلدت ذكراها ، من أن يستنتج أن الماء لا يستطيع الوصول لأكثر من ذلك الارتفاع ، لأن وزن الهواء الخارجي لم يكن كافيا لرفعه لأكثر من ٩ أمتار . وقد تبين من تلك التجربة أن الهواء يولد قدرا معينا من الضغط .

الزئئية مفتاح السر

ولكى يتمكن تورشيللى من تقليل حجم الجهاز الذى تخيله ، فكر فى استخدام الزئبق Mercury ، وهو الذى يفوق وزنه وزن الهواء ١٣٫٥٩ مرة (اسم من الزئبق يزن ١٣٫٥٩ جرام ماء)،وعلى ذلك فإذا تعرض الزئبق لنفس الضغط ، فإن ارتفاعه يقل ١٣٫٥٩ مرة عن طول عمود المساء ، أى يصل إلى ٧٦ سم تقريبا . ويكنى لإثبات ذلك استخدام أنبوبة

زئبن دنبن

من الزجاج طولها حوالى متر ،مفتوحة من أحد طرفها ومغلقة من الطرف الآخر . وقد أوضح تورشيللي وجهة نظره لتلميذ آخر من تلاميذ جاليليو يدعى ڤنسنز و ڤيڤيانى، الذي قام بدور، بإجراء التجربة الشهيرة ، وهي أنه قام بملء أنبوبة زجاجية قطرها ١ سم بالزئبق ، ووضع طرفها المفتوح في داخل إناء به كمية من الزُّئبي ، فلاحظ أنَّ عمود الزُّئبيِّ الذي في الأنبوبة أخذ يهبط إلى أن وصل إلى ارتفاع ٧٦ سم . والسبب في ذلك هو أن القوة التي كانت تحافظعلى ارتفاع عمود الزئبقهي الضغط الجوى الواقع على زئبق الإناء . ولما كان الجزء من الأنبوبة الذي هبط منه الزئبق أصبح خاليا من الهواء ، فإنه لم يعد هناك ضغط مساو ومضاد ليعادل الضغط الجوى الخارجي ؛ وبعبارة أخرى فإن وزن عمود الزئبق في الأنبوبة هو الذي كان يوازن ضغط الهواء الواقع على سطح الزئبق الذي في الإناء . وعلى ذلك فإن ضغط آلهواء يساوي وزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سم، على قطاع مساحته١سم ً. وحيث إننا نعرف وزن السنتيمتر المكعب من الزئبق ، فلم يعد من الصعب تقدير هذا الضغط بالجرامات ، ويكنى لذَّلك أن نضر ب ٧٦ (حجم الزئبتى الذي في الأنبوبة بالسنتيمتر المكعب) في ١٣٫٥٩ (وزن السنتيمتر المكعب من الزئبق بالحرامات)، فنحصل على الرقم ١٠٣٣ تقريباً . وعلى ذلك فإن الضغط الجوى هو ١٠٣٣ جراما تقريباً ، أي ١٠٣٣ كجم على كل مساحة قدرها سنتيمتر مربع . وهذا الضغط ينقص كلما أزداد ارتفاعنا عن سطح الأرض .



الستوازن الكامسل

هل يتعرض الإنسان لنفس الضغط ؟ لا شك في ذلك ، فإن المساحة السطحية لجسم الإنسان تبلغ في المتوسط ١٥٠٠٠ مم ٢ ، وهي تحمل ضغطا قدره ١٥٠٠٠ كجم ، أي ما يعادل خسة عشر طنا ونصف طن . غير أن هذا الضغط الهائل لايوردي إلى سحق الجسم ، ذلك لأن الإنسان يتنفس . والواقع أن الهواء الحارجي الذي يدخل إلى الجسم عن طريق الأنف والغم ، يملأ الممرات الهوائية التي في الجهاز التنفسي ، كما أن الغازات التي في الهواء تخترق طريقها إلى الدم وإلى أنسجة الحسم ، وبذلك يسود في داخل الجسم ضغط مساو المضغط الحارجي . وهذا هو التوازن الكامل !

كيف يتكون الغلاف الهوائ

لا يجب أن نظن أن الغلاف الهوائى ابتداء من سطح الأرض إلى أقصى ارتفاع فى الفضاء ، عبارة عن كتلة متجانسة ومنتظمة من الهواء ، لأن الواقع عكس ذلك ، إذ أن هذا الغلاف

في هذا العسدد

- المؤامرة صد يولسيوس فيصدر . و أوكت افيانوس وماركوس انظونسيوس.
- - جبال البرانس . مواد البناء واستعمالاتم
 - اعي .
- الزجاج في تربية نباتات المحدائق. كل أنحسلو -
- الفيد دالصماء الفدد المتورمية • الفدالي فيلسوف المدينة الفاضلة .
- رومامن الجمهورية الى الإمبراطورية .
 - سن فيصهر إلى أغسطس . ب سيان .
 - قسيادة السييالات المصباح الكهرباني .
- مدينة القسطنطينية المنظية.
- معضى الكبرتيك ، الفلور ، الكلور ، البروم ، اليود .

" CONOSCERE 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve

الناشر: مشركة ترادكسيم مشركة مساهمة سويسرية "چنيش"



في العدد القسادم

يتكون من عدة طبقات ، كل منها تتمنز بصفات خاصة .

الاكسوسفار

و الإكسوسفير Exosphereه الطبقة الأخير ةأو العليا، والتي يتكون معظمها من الأزوت والأوكسيچين الذري، ومن تحتها . وهذه الطبقة قد الثير موسفير Thermosphere تصل درجة حرارة الأيونات فيها إلى مايقرب من ٢٠٠٠°م

طبقة المسائس أو الأيونوسفير

تمتد هذه الطبقة Ionosphere فوق سطح الستر اتوسفر أو الطبقة الطخرورية Stratosphere بسمك ١٠٠٠ كم . والهواء بها على درجة عالية منالشفافية ، أى أن جزيئاته أقل كثيرا منها في الطبقات التي تحتها . وكلمة تأين ، تأتى من أن الأشعة الكونية التي تتكون في الغالب من البروتونات Protom (وهي الجزيئات التي تكون نواة الذرة)، تقوم بطرق ذرات الهواء بصفة مستمرة ، مما يؤدى إلى تجريدها من كهاربها،أو إضافة كهارب أخرى إليها . وهذه الذرات ، حسبها تقل أو تزيد بمقدار كهرب (إلكترون) أو أكثر ، تسمى الأيونات . فإذا لم توجد هذه الطبقة الأيونية ، لما استطعنا أن نستقيل الإرسال اللاسلكي من مسافة تزيد على بعد الأفق عنا . والواقع أن الموجات الراديوفونية Radiophonic تنتشر بطريقة مشامة لطريقة انتشار الموجات الضوئية ، أى فى خطوط مستقيمة . ولحسن الحظ ، فإن طبقات الهواء الأيونية تعيد إلى الأرض الموجات الصوتية التي تصل إليها .

الطبقة الطحرورية أو الإستراتوسفير

هي طبقة الهواء التي تمتد إلى ارتفاع ٨٠ كم . ولما كان سمكها يبلغ ٥٠ كم ، فإنها توجد بين الطبقتين المتأينة وطبقة الترويوسفير Troposphere . وطبقة الستر اتوسفير طبقة متجانسة لا تتعرض للتيارات الهوائية الرأسية التي توجد في طبقة الترويوسفر ، ولذلك فإن الطيارين الذين يقودون الطائرات النفاثة يفضلون الارتفاع إلى هذه الطبقة . والهواء يتغير عند هذا الارتفاع ، لأن كمية الأوكسيجين التي توجد فيه تتضاءل إلى حد كبر .

طبقة الشروبيوسفار

وطبقة الترويوسفير هي طبقة التقلبات الجوية . وتهب في هذه الطبقة مجارى تيارات هوائية شديدة يصل اتساعها من ٥٠٠ إلى ٥٠٠ كم ، بسمك من ٦ إلى ٨ كم ، وتصل سرعتها إلى ٠٠٤ كم فى الساعة . وهذه التيارات ذات فائدة ملاحية عظمي للطائر ات الضخمة لأنها تساعدها على الاندفاع ، وبذلك توفر وقودا، وتعرف باسم (التيارات النفاثة العليا).

والترو پوسفير هيأقرب الطبقات إلى سطح الأرض، وهي التي نستنشق هواهها . وفي هذه الطبقة تتكون معظم السحب والظواهر الجوية الأخرى (كالمطر، والبرد، والصقيع الأبيض ، والثلج إلى غير ذلك) .



السنة الثانية ١٩٧٢/٦/٨ تصدرك لحميس





5

نا في

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوربط رس بطرس خسائی الدكتور حسائی الاکتور حسائی و الدكتور حساد ماهسساد الدكتور محمد جال الدين الفندی

شفىيىقذها سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللجسنة الفسنية:

چ ولوچ ا

مم تتكون الأرض التي نعيش فوقها ؟ كيف تكونت الجبال ؟

متى بدأت الحياة على كوكبنا ؟

هل كان سطح الأرض منذ تكوينها كما هو الآن ؟

هل سلاسل الجبال ، والبحار ، والسمول الشاسعة التي نعرفها ، هي نفسها التي كانت موجودة منذ آلاف السنين ؟ إن العلم الذي يتفنن في الإجابة عن كل هذه التساؤلات هو علم الچيولوچيا Geology ، وهي كلمة من أصل لاتيني ومعناها « دراسة الأرض » .

ومع ذلك فلا يجدر بنا أن نظن أن هذا العلم قد أوضح كلما عمض علينا في هذا المحال ، وسنبين من خلال هـــذا المقال أن هناك بعض المسائل التي لا تزال غامضة ، والتي يحتمل ألا نتوصل أبدا إلى إزالة الغموض عنها .

أقسام عام الجيولوچيا

خصص العلماء قسم خاصا من علم الحيولوچيا لكل ظاهرة قاموا بفحصها . وفيما يلى أهم تلك الأقسام :

الحيولو چياالطبيعية: وهي تبحث في القوى الداخلية (كالبراكين والزلازل) ، والقوى الخارجية (كمياه الأمطار، ومياه الأنهار ، والأنهار الثلجية ، والرياح ، وحركات البحر) ، وهي القوى التي لا تكف عن التأثير في سطح الأرض.

الحيولوجيا التيكتونية Tectonic ، (من الكلمة اللاتينية Tectaino ومعناها أبني أو أشيد) - وهي تبحث فى البروزات الظاهرة على القشرة الأرضية ، وعلى الأخص تكون الجبال .

الحيولوچيا البيتر وجر افية Petrographic ، (من اليونانية Petra ومعناها حجر ، و Graphé ومعناها وصف) ، وهي تبحث في طبيعة وأصل الصخور .

الحيو لو جيا الباليو نتولو جية Paleontologic ، (من اليونانية Paleos ومعناهاقديم ، و Onta ومعناها يكون ، و Logos بمعنی دراسة) ، وهی تبحث فی تحدید عمر الصخور والتحولات التي مرت بها ، وتعتمد في هـــذا البحث على در اسة المتحجر ات التي في باطن الأرض.

الحيولو جيا التار نخية Historic ، وهي تحاول تتبع التغيرات التي مرت بها الكرة الأرضية منذ نشأتها ، معتمدة فى ذلك على النتائج التى تتوصل إليها أبحاث الأقسام الأخسرى من الحيولوچيا .

الجيولوجياعه فتديم

إذا عرفنا الأقسام التي ينقسم إليها علم الجيو لوچيا ،أمكننا أن ندرك المسائل الفعلية التي يشملها ،هذا العلم . وبالرغممن أنه علم متناه في القدم ــ إذ قد و صلتنا كتابات چيولوچية ترجع إلى عهدقدماء المصريين ، والصينيين ، واليونان _ إلا أن أول ما يمكن اعتباره محثا علميا حقيقيا لم بجر إلا في القرن السادس عشر ، واعتبارا من ذلك العصر، خطا علم الچيولوچيا خطوات شاسعة،مكنتنامن إيجاد الحل النهائي لكثير من المسائل .

النتائج العظب مة المج ولويسا الحديثة

منشأ القشرة الأرضية

كان أول سوءال هام تساءله الچيولوچيون هو كيف تكونت القشرة الأرضية ؟ واعتبار ا من القرن الثامن عشر، قدمت عدة نظريات للإجابة عن هذا السؤال ، ومن أشهر هذه النظريات تلائالتي قدمها الچيولوچي الألماني أبراهام ڤرنر Abraham Werner .

قال ڤونر إن جميع المواد التي تتكون منها القشرة الأرضية كانت في بداية الأمر في حالة تفتت ومغمورة بالمياه ، ثم أخذت تتماسك شيئا فشيئا كلما انحسر عنها المـاء بتأثيرالتبخر ، أو تتجمع في الأحواض الأرضية (البحار والمحيطات).

وبعد عدة اختبارات ، اتضح أن الفروض التي قدمها ڤرنر لا يمكن قبولها . لقد بينت لنــــا الچيولوچيا الحديثة أن القشرة الأرضية تتكون من أنواع من الصخور الآتية :

> ، Eruptive Rocks الصخور النارية وهي التي يرجع أصلها إلى المادة المنصهرة السائلة التي لا تزال توجد في باطن الأرض. وكان خروجها إلى السطح نتيجة لفوران البراكين، أو أنها تصلبت في أعماق الأرض مثل الجرانيت والبازلت.

٢ الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks وتوجد عادة على شكل طبقات طولية متطابقة ، وهي تتكون من مواد خلفتها الأنهار أو البحرات أو البحار ، وهي بصفة خاصة مواد طفلية ، أو جيرية ، أو رملية ، أو حصوية .

" الصخور المتحولة Metamorphic وهي عادة صخور نارية أو رسوبية تعرضت لضغط شديد بتأثير حركات القشرة الأرضية ، فتغير شكلها . وهي تتميز بأنها تظهر في شكل طبقات ، وتسمى هـذه الظاهرة بظاهرة الطباقية Foliation ، و هي إما نيسية Gneiss أو . (*)Micaschist شستية







ماهو شركيب القشرة الأرضية ؟

يقسم الحيولو چيون الصخور حسب طبيعتها إلى مجموعتين :

 ١ - الصخور البسيطة Simple ، و هي التي تتكون من معادن متجانسة (مثل الصخور الجيرية التي تتكون من كر بونات الجير). ٧ - الصخور المركبة Compound ، وهي التي تتكون من معادن من أنواع مختلفة (مثل الجرانيت الذي

يتكون من الكوارتز والميكا والفلسيار) .

(*;) المجموعة النيسية وهي التي نكون طبقات الصخر المتحول غير المنتظمة وشديدة الصلابة ، والمجموعة الشستية طبقاتها رقيقة متوازية وذات بللورات صغيرة.

روما من الجمهورية إلى الإمبراط ورية

قامت الجمهورية الرومانية The Roman Republic مباشرة بعد نني آخر ملوك روما في سنة ٥٠٩ قبل الميلاد .

وكان الرومانيون قد عانوا الكثير تحت حكم ملوكهم ، وفى ظل النظام الحديد للحكومة Government ، كانت السلطة الرئيسية مركزة فى يد مجلس الشيوخ The Senate ، الذى كان ينتخب فى كل عام اثنين من الحكام ، يطلق عليهما لقب « قنصل Consul كان ينتخب فى كل عام اثنين من الحكام ، وفى حالات الضرورة وحدها ، كانت تمنح سلطات كبيرة لرجل واحد ، على أن يكون ذلك لمدة قصيرة . ولقد انقضت مئات من الأعوام والرومانيون يكنون مقتا شديدا للملوك والديكتاتوريين Dictators . من الأعوام والرومانيون يكنون مقتا شديدا للملوك والديكتاتوريين الضخمة لحمايتها ، ولكن ما أن اتسعت رقعة الجمهورية الرومانية، ونمت الجيوش الضخمة لحمايتها ، حتى أخذ القناصل يتقاتلون معا ويكافحون مجلس الشيوخ ، محاولين الاستيلاء على السلطة . وشيئا فشيئا أصبحت الجمهورية عكومة بقوة السلاح ، وليس بمجلس الشيوخ وممثليه . وأخير ا أفلح أحد الرجال فى الاستحواذ على كل السلطات فى يده ، وبذلك أفسحت الجمهورية الرومانية الطريق أمام الإمبر اطورية الرومانية .

وفى سنة ٤٤ ق.م.، قتل يوليوس قيصر Julius Caesar وهو، وإن لم يكن قد انخذ لنفسه لقب ملك أو إمبر اطور، إلا أنه كان قد استولى لنفسه على كل السلطات. وقد رأى الكثيرون أنه من الخطورة بمكان أن تمنح مثل هذه السلطات الهائلة لرجل واحد، فاستقر رأيهم على أن يقدموا على عمل جذرى لإنقاذ الجمهورية الرومانية.

ولهذا اجتمع نفر منهم على أن يغتالوا قيصر ، راجين منوراء ذلك أن تستعيد الجمهورية مكانتها ، وأن يكون في هذا القضاء النهائى على فكرة قيام الملكية . ولكن قيصر كان قد خلف وريثا ، هو ابنه بالتبنى أوكتا ثيان Octavian (أوكتا ثيانوس) .

صعود نجم أوكستا فثيان

لم يكن أوكتا فيان عند مصرع عم أبيه يعدو التاسعة عشرة من عمره ، وفي الحرب الأهلية التي أعقبت ذلك ، تضامن أوكتا فيان ، ومارك أنطوني Mark Antony (أنطونيوس) معا على مقاتلة أعداء قيصر وقتلته الذين كان يتزعمهم بروتس وكاسيوس & Cassius وعند ثذ تقاسما النصر في معركة فيليبي Philippi . وعند ثذ تقاسما الإمبر اطورية الرومانية فيا بينهما ، فاختص مارك أنطوني بالشرق ، على حين أخذ أوكتا فيان الغرب لنفسه . ولكن شجر نزاع فيا بعد بين الرجلين ، ونشبت الحرب بينهما في معركة بحرية بالقرب من أكتيوم (Actium) . وفي هذه المعركة دمر أوكتا فيان أساطيل أنطوني ، فإذا به يجد نفسه وهو في الثانية والثلاثين الحاكم الوحيد للأرض الرومانية بأجمعها .

وأدرك أوكتا قيان أنه ينبغى أن يتصرف بحدر شديد ، وإلا لتى نفس المصير الذى لقيه عم أبيه من قبل . وكان النظام الجمهورى إذ ذاك قد تمرق إربا خلال حرب الثلاثين سنة التى توالت فيها الحروب الأهلية Civil War واحدة إثر الأخرى ، وكان الحكم القوى لرجل واحد هو السبيل الوحيد لإنقاذ روما . و لما كان أوكتا قيان هو وريث قيصر وقاهر مارك أنطوني ، فقد كان محل الاختيار الجلي الواضح .

ومع ذلك كان ينبغى أن يظل حريصا حذرا ، وإلا فإن المشاعر الجمهورية للرومانيين قد تعود فتتأجج من جديد . فكان عليه أن يظاهر بأن له من السلطة دون ما يملك حقا ، وأن يبدو وكأنه ليس ملكا ، حتى وإن كانت له كل سلطات الملك . وهكذا تحاشى أوكتا فيان كل مظهر خارجي لاستعراض القوة ، وتجنب الإمراف ، وعاش عيشة بسيطة تنطوى على الاعتدال والقصد . وبالإضافة إلى هذا كله أبدى احتراما كبير المجمهورية ومؤسساتها . Institutions .

سلطات أوكتافتيان

ما أن عاد أوكتاڤيان إلى روما فى سنة ٢٧ ق.م. ،حتى أعلن فى خشوع فى مجلس الشيوخ أنه يريد أن يتخلى عن كل سلطاته، فيمر أوكتاليان وأن يعتزل إلى الحياة الخاصة . وقد روع المجلس كماكان يتوقع ، أغسطس . وأخذ الشيوخ يتوسلون إليه أن يعدل عن هذا القرار ، وفى شي من التردد والإحجام، استجاب إلى ما يطلبون .

وعلى الفور منحه المجلس لقب والأول Princeps ، أى المواطن الأول First Citizen ، وفوضوا إليه سلطات خاصة لمدة عشر سنوات ، فجعلوه القائد الأعلى Commander-in-chief للحيش ، وحاكما Governor لبعض الولايات ، وخولوه الحق في إعلان الحرب وعقد الصلح وفق مشيئته . وكان فى ذلك الوقت أيضاأن اتخذ لنفسه اسم أغسطس Augustus ، وهو لقب لم يكن يطلق إذ ذاك إلا على الآلمة .

وهكذا ظفر أوكتاڤيان بكلالسلطاتالتى كانيحتاج إليها ، ولكنه نالها بوسيلة شرعية عن طريق مجلس الشيوخ . بيد أنه كان يدرك أن عليه أن يظل حذرا في ممارسة هذه السلطات ، وإلا راود الشعب الشعور بالتمرد والخوف . ولهذا أصرعلى أن تبتى جميع المؤسسات الجمهورية قائمة دون تغيير ، رغم أنها جردت من معظم سلطاتها .

واستمر مجلسالشيوخ يمارس مهامه ، وإن كان أوكتاڤيان قد استطاع أن يفرض عليه إرادته ، بل إنه استطاع فيا بعد أن يحصل لنفسه على الحق فى تعيين الأعضاء الحدد شخصيا ، بدلا من انتخابهم بمعرفةمجلس من الشعب .

وقد استبقى القناصل Consuls أيضا فى مناصبهم ، وهم الذين كانوا إذ ذاك أعلى موظنى الدولة مكانة وقادة للجيش. وبتى أوكتاڤيان نفسه قنصلا لسنوات عديدة ، وإن كان قد تخلى عن هذا المنصب فى سنة ٢٣ق.م. ، وبعدها اضمحلت سلطات القناصل، وغدت أعباؤهم أساسا ذات طابع مظهرى.

ولقد اتخذ كل هذا لإرضاء الغرائز الجمهورية Republican Instincts الرومانيين ، وليخضد من عدائهم للملوك . وخلال حكمه الذي امتد أربعين عاما ، فعل أوكتا فيان كل مامن شأنه أن يقيم الدليل على أنه لا يطمع في السلطة . و بمثل هذه الوسائل وحدها ، أمكن للرومان أن يألفوا فكرة أن يكون عليهم إمبر اطورا . وفي البداية كانت سلطات أوكتا فيان مقصورة عليه وحده مدى حياته ، ولكنه فيا بعد خول حق تعيين خليفته ، وتقرر أن يكون الشكل الجديد للحكم مستديما .

أوكتاڤيان يخطب في مجلس الشيوخ . لقد كان في جميع الأحوال تقريبا يقنعهم بالاستجابة إلى رغباته ، بل إنه استطاع أحيرا أن يعين أعضاء المجلس .



من فيصر إلى أغسط س

لم ينقض سوى ١٣ عاما منذ مصرع قيصر Caesar سنة ٤٤ ق.م. ، حتى شبت معركة أكتيوم Actium عام ٣١ ق.م. ، لكن تلك الحقبة كانت وأحدة من أكثر الفترات أهمية في تاريخ روما القديمة ، لأنها شهدت اختفاءً الجمهورية الرومانية .

فبعد معركة « أكتيوم » ، أصبح « أوكتاڤيان Octavian » — ابن يوليوس قيصر بالتبني — سيد روما بلا منازع . وإن كانت الحمهورية ني روما ظلت باقية على مدى خسة قرون (من ٥٠٩ – ٣١ ق.م.) ، فإن السلطة قد تهاوت من بين أيدى أعضاء مجلس الشيوخ، لتقبض عليها يد رجل واحد هو أوكتاڤيان، الذي كان في الواقع حاكمامطلقا (دكتاتورDictator) ، بالرغم من محاولاته إخفاء هذه الصفة بمنح نفسه مناصب رسمية في الحكومة الجمهورية ، وبالاحتفاظ بالمؤسسات الجمهورية . لكن شكل الحكومة تغير تدريجا . فلقد أصبحت روما آنئذ سيدة العالم ، وكانت في حاجة إلى حكومة مركزية تسيطر على ممتلكاتها . وهكذا حصل أوكتاڤيان علىإمبراطورية .



بعد موت قيصر ، أصبح ماركوس أنطونيوس Marcus Antonius (مارك أنطوني Mark Antony) صديق قيصر الحمم ، وكايوس أوكتا ڤيانوس Caius Octavianus (أوكتاڤيان) ابن قيصر بالتبني ، وكان في التاسعة عشرة ــ أصبحا أكثر الرجال أهمية في

روما : فلقد أشعلا غضبة الشعب الرومانى على قتلة قيصر ، وأجبراهم على مغادرة البلاد . ولكي يحصل صديقا قيصر على المزيد من السلطة ، تحالفا في خريف عام ٤٣ ق.م مع ماركوس إيميليوس ليپيدو سMarcus Aemilius Lepidus أحد قادة قيصر السابقين .

لقد عرف هذا التحالف بالحكومة الثلاثية الثانية The Second Triumvirate لتمييز ها عنالتحالف السابق بين قيصر ، وپومپيي ، وكراسوس Crassus . وما أن

اعترف معظم الرومان بسلطة الحكومة الثلاثية ، حتى قرر قادة الحزب القيصرى الثلاثة تنظيم الدستور السياسي ، والتخلص من أعدائهم الذين كانوا يريدون الاحتفاظ بالجمهورية كما كانت.

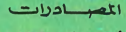




حتى شيشرون الخطيب المصقع كان بين الضحايا . فلقد أصبح عدوا شخصيا لدودا لأنطونيو ، بعد أن هاجمه فى سلسلة من الخطب الرائعة عرفت بالقوارص (الفيليپيات)... أما أولئك الذين ظفروا بالفرار ، فقد انضموا إلى الجيش الذي كان يشكله في اليونان بروتوس وكاسيوس ، قائدا المؤامرة ضد قيصر . ويقول بعض المؤرخين الرومان إن أوكتا ڤيان كان أقل الحكام الثلاثة قسوة ، وربما كان هذا صيحاً لأن أوكتاڤيان عندما انفرد بحكم روما أخيرا ، كان مشهودا له بالرحمة وبالرفق مع أولئك الذين تآمروا ضده .

في عام ٨٠ ق . م . ، ارتكب سولا Sulla سابقة خطيرة بتحرير نفسه من أعدائه السياسيين والشخصيين بالتخلص منهم . ولم يتر دد كل من أنطو نيوس، وليپيدوس، وأوكتا ڤيان في اتباع نفس السبيل الرهيب . فلقد قدر عدد من سيق إلى الموت بما يزيد على ٢٠٠٠ فارس (أغنى الطبقات من مواطني روما) ، وأكثر من ٣٠٠ من أعضاء مجلس الشيوخ . ولقد وصف أحد أعضاء مجلس الشيوخ الروماني المذبحة بقوله : « لقد نفذت في البيوت، والشوارع، وفي الساحة العامة، وب المعابد. وكانت رووس القتلي تعرض على الجماهير ، وتترك أطرافهم في كل مكان تلتهمها الكلاب ، أو تلقى في الأنهار » .

صودرت جميع ممتلكات المواطنين الذين تأخرو آفى دفع المكوس .



أصدرت الحكومة الثلاثية قرارات التطهير ، أي قوائم عامة بالأعداء المطلوب من المواطنين البحث عنهم ، وتتلهم ، ومصادرة ممتلكاتهم ولقدقرر أعضاء الحكومة الثلاثية المطالبة بأجزاء كبيرة من ممتلكات أعظم المواطنين ثراء، وبفرض المكوس الفاحشة علىجميع المواطنين الرومان ، حتى يحصلوا على المال الذي يحتاجون إليه في حربهم ضد قتلة قيصر . أما أو لئك الذين يعجزون عن الدفع فورا ، فيعلن عنهم أعداء للدولة ، وتصادر جميع ممتلكاتهم . كما أصدر الحكام الثلاثة قرارا بإرغام مدن إيطاليا على إيواء الجنود وإطعامهم بلا مقابل حيثًا نزلوا . ولقد وصف الشاعر « قر چيل Virgil » في إحدى قصائده الشدائد الى سبها هذا القرار.





هازية الجمهوريين

مع نهاية عام ٤٣ ق.م. ، وصلت روما أنباء تقول بأن بروتوس وكاسيوس قد جمعا جيشا عظما لفتح إيطاليا ، قوامه حوالي ٥٠,٠٠٠ رجل في طراقيا ، الإقلم الإغريقي الواقع في أقصى الشمال . ولقد قرر أعضاء الحكومة الثلاثية مواجهة هذا التهديد الخطير بالعمل في الحال ، وفي زمن وجيز قرروا نقل جيشهم بالكامل إلى اليونان . وحدث اللقاء الأول بين الحيشين عام ٤٢ ق.م بالقرب من إحدى بلدان طراقيا Thrace هي بلدة فیلیی Philippi ، حیث لم یستطع جنود

المعركة بين بروتوس والحكام الشلاثة التي وقعت في فيليبي سنة ٢٤ ق . م .

أوكْتَاڤيان الصمود أمام هجــوم جيش بروتس ، فهزموا هزيمة منكرة ، لكن أنطونيوكانقد حطم قوات كاسيوس تماما. .ومع المساء بعد انتهاء المذبحة الرهيبة ، سمع الجمهوريون بمقتل كاسيوس منتحرا ، بعد أن أدرك اندحار جنوده . لكن بروتس لم تثبط همته، بل إنه قام بإعادة تنظم جيشه، وأعده للمعركة الحاسمة . ونشبت المعركة الثانية في

أوكستافيان حساكم رومسا المطسلق

لم يستمر الاتفاق بين الحكام الثلاثة طويلا . وكان ليبيدوس هو أول من أزيح عن السلطة ، كما كان أقل الثلاثة نفوذا ، فلقد اعتزل الحياة العامة سنة ٣٥ ق.م. ، وواصل حياته الخاصة في إحدى دوره الريفية بالقرب من ناپولى ، وهناك عاش ٧٠ سنة أخرى ، لكنه لم يلعب دورا آخر في الحياة العامة .

ولم يمض زمن طويل قبل اشتعال نير <mark>ان الحقد المرير بين أنطونيو وأوكتاڤيان ، فأنطونيو</mark> يحتقر أوكتاڤيّان كقائد حدث السن قليل الخبرة ، لكن كل نفوذ يحتويه اسم القيصر كان يساند أوكتاڤيان . وهزم أنطونيو هزيمة منكرة في موقعة أكتيوم البحرية ، بالرغم من معاونة أسطول كليوپاترا ملكة مصر له . وفر إلى مصر ، وبعد بعض التردد قتل نفسه . ولقد

ممتلكاته قد صودرت ، لكنهم أبقوا على حياته ، وأصبح واحدا من فحول الشعراء

الرومان في حكم أغسطس . Augustus تخطيط لمعركة فيليبي . 🔰

وقد هرب إلى إيطاليا ليجد

أكتوبرمن نفسالعام ، حيث قاتل بروتس وجنوده ببطولة ، لكنهم أجبروا أخيرا على الانسحاب ، وانتحر بروتس بسيفه متجنبا الوقوع في أيدى القيصريين . وكانت الهزيمة التامة لقوات المتآمرين دليلا على انهيار حرية الجمهورية . وبعد هزيمة جميع معارضي الحكومة الثلاثية ، لم يضع أعضاؤها وقتا في فرض سيطرتهم على روماً . ولقد انتحر الكثير من الجمهوريين مؤثرين الانتحار على الإذعان لسلطان الثلاثة . وكان الشاعر هوراس Horace من بين أولئك الذين حاربوا في صفوف الجمهوريين.

إنهاء حياته عن الوقوع بين أيدى الأعداء .

الفوات الجمهورية 📕 قوات الحكومة الثكثيم 📰 خطوط المعركة القي تعلق الله

ترك مقتله أوكتاڤيان حاكما مطلقا للعالم الرومانى . وفى غضون أربعة أعوام (فى ٢٧ ق.م.) ، استطاع أن يستخلص من أعضاء مجلس الشيوخ الاعتراف القانوني بالسلطان الذي أحرزه

لنفسه . . . لقد منح سلطة « المدافع عن حقوق الشعب » طوال الحياة ، وهي السلطة التي كانت تمنح كل عام لأحد النواب بالانتخاب . وهكذا حكم روما وحده ، وبالتدريج ركز جميع السلطات في يديه من حربية ، وقانونية ، وإدارية ، واقتصادية ، ودينية .

وكانت تلك هي بداية الإمبراطورية التي استمرت حتى عام٧٦ ميلادي ، عندما انشطرت الإمبر اطورية شطرين . ولقد عنى أوكتاڤيان بألا تتسبب حكومته في أسى المواطنين على الحرية الجمهورية . ومن بين شي ألقاب الشرف العديدة التي أسبغها مجلس الشيوخ على أوكتاڤيان ، كان يفضل لقب « أغسطس » المقدس ، حيث عرف في التاريخ بهذا الاسم .

. لقد ارتقى عديد من المسافرين في الفترة الأخيرة جبل مون بلان Mont Blanc ، سواء في الخيال أو في الواقع ، ولقد سمعت أخيرا عن جماعة استخدمت سير چوزيف پاكستون (مهندس المعرض الدولي عام ١٨٥١) لكي يحاول ارتقاءه . ولم يفلح في إنزال هذا الجبل من عليائه إلى ميدان پيكاديللي سوى واحد فقط من هوًلاء المسافرين ، فقد استطاع بمقدرته ولطف حسه ، أن يذيب جليده الدائم ، حتى لتستطيع أشد السيدات وجلا أن تصعده مرتين في اليوم دون أدنى خشية من خطر أو إرهاق » . بهذه الكلمات قدم تشارلس ديكنز Charles Dickens المغامر الألبي ألبرت سميث، لأحدنو ادى الرحالة عام ١٨٥٤. وقد كان ألبرت سميث أحد الذين أثاروا الدهشة حول مون بلان ، إذ أنه صنع لهذا الجبل ما صنعته صحفنا لقمة إيڤرست Everest . وبعد أن ارتتي قمته عام ١٨٥١، قدم معرضا عنه في لندن استمر ست سنوات ، وقد أخذ علية القوم في لندن يفدون إلىالقاعة المصرية حيث كانوا يحتسون الشمپانيا ويتناولون القواقع وهم ينصتون لقصته . فجبل مون بلان الذي كان يشرف منذآلاف السنين فوق الألب دون أن يغرى امرً ءا واحدا بارتقائه ، قد أصبح فجأة ملء السمع والبصر . والآن لا يحتاج هذا الجبل لأى إعلان ، فهو مشهور بسبب ما ارتكب في سبيله من رعونة، وما أقدم عليه من بطولة ، ولأنه باستثناء القوقاز ، أعلى جبل في أوروبا .

إن الثلج الذي يتراكم فوق

القم العالية الحبال، يشق طريقه

بالتدريج نحو الأودية في نهر

أو آخر من أنهار مون بلان

الجليدية . وأهمها ما يتدفق نحو

الشهال والغرب . فنهر الثلج

(میر دی جلاس) Mer de Glace ، هو ثاني أنهار الألب

الجليدية ، ويتدفق نحو وادى

شامونيكس Vallée de Chamonix. وثلاجة بوسون Glacier de

Bossons تتدفق أيضا نحو

هذا الرادي . أما السفوح الجنوبية

والشرقية للجبل فهي شديدة الانحدار

عبر آلاف الرجال جبال الألپ منذ عهد هانيبال Hannibal حتى عهد ناپليون Napoleon .ومن الغريب أن أحدا لم يشعر بالرغبة في تسلق جبل مون بلان . ور بما كان من أسباب ذلك ما أحاط به من خرافة وأساطير. فلقدروي أحد الكتب أن أهل قرية شامونيكس Chamonix التي تقع تحت ظل تلك القمة المرتفعة ، يعتقدون أن الساحرات يمزحن ويمرحن فوق أنهاره الجليدية ، وأنهن يرقصن على أنغام آلاتهن الموسيقية فوق سفوحه الجليدية . وكان يسمى في العصور الوسطى جبل موديت Mont Maudit أي الجبل الملعون ، ولم يطلق عليه اسم الجبل الأبيض أو مون بلان إلا في خرائط

ويرجع إلى العالم الفرنسي دى سوسير de Saussure الفضل في إزاحة الستار عن سر هذا الحبل. فهو الذي حفز بلما Balmat و يكار Paccard وهما من أبناء قرية شامونيكس على تسلقه أول مرة عام ١٨٧٦، وذلك بتقديم جائزة لمن يفعل ذلك . وما لبث أن تبعهم رجال من انجلتر ا، وروسيا،

القرن الثامن عشر.

وإيطاليا، حاولوا الوصول إلى قمته . كما خرجت شامونيكس تبحثوراء الجائزة والشرف ، بإطلاق

الأنهار الجليدية "الشلاجات"

منظر أكبر الأنهار الثلجية ، مير دى جلاس ، على ارتفاع ١١٥٠ متر ا .

بصفة خاصة ، والثلاجات التي تنحدر عليها و لا سيما ثلاجة برينڤا Brenva ، و ثلاجة مياج Glacier Du Miage ، و ثلاجة فريني Glacier de Freiney ، و ثلاجة برويار Brouillard ، كلها شديدة التشقق . وتمثل حجر عثرة أمام تسلق الجيل.

المدافع لمن ينتظر أن يتسلق قمته . ورغم أن هالة الخرافة قد آنجابت من حول هذا الجبل ، فإن سمعته قد از دادت سوءاً ، بسبب ضحاياه العديدين الذين راحوا ضحية قلة الحبرة والاندفاع . فلقد فقد ٤٧ شخصا حياتهم ما بين عامى ١٨٢٠ – ١٨٩٨ ، منهم من ابتلعتهم الأنهار الجليدية التي لفظت عديدا منهم وهم متجمدون تماما ، بعد نحو أربعين عاما . وقد وصف أحد كتب الأدلاء الإنجليزية التي ظهرت عام ١٨٦٠ ، محاولة تسلق مون بلان بأنها محاولة تدل على الجنون.

ولم يعد تسلق مون بلان الآن عملا كبيرا ، فمئات من الناس قد نجحوا في الوصول إلى قمته _ غير أن القمة لاتزال تدعو متسلقي الحبال من كل أنحاء العالم صوبها .

القسمة العامسة

إن قة الجبل الشاهقة قد أضفت عليه قيمة كبرة ، بو صفه قاعدة للرصد الجوى Meteorological and Astronomical Observations. فشيد مرصدان فوقه لهذا الغرض في أو اخر القرن التاسع عشر.

أولهما مرصد قالو Vallot على ارتفاع ٥٠٠ متر ، وقد أقيم فوق كتلة جبلية نائية بين القمة وبين القمة المغطاة بالجليد والمسهاة تبة جوتيه Dome du Gouter ، وهو الآن

وأما الثانى فهو مرصد يانسين Jansen ، وقد شيد فوق القمة عام ١٨٩٣، غير أن الثلج قد انخسف تحته عام ١٩٠٦ فانهارت أسمه ، وما لبث أن آنجرف إلى أسفل، وأصبح أثرا

ولم تعد الآن للقم العالية أي فائدة في الرصد العلمي ، بعد استخدام البالونات Balloons في الرصد الجوي ، إذ تستطيع الآن أن ترصد ظواهر جوية على ارتفاع أعلى من ه ٢٦٥ مَثْرًا، وهو ارتفاع قمة مون بلان .

سالة مدي المسالة مدين المسالة ا

الوجه الجنوبي لكتلة جبل مون بلان ، 🌥 تبين قة المسلة الســوداء في پيوتيري.

ومون بلان ، الذى توجد قمته فى فرنسا ، هو أعلى قمة تتوج كتلة جبلية ضخمة ، تكون منطقة الحدود بين فرنسا وإيطاليا ، وبين فرنسا وسويسرا . والكتلة الجبلية ذات شكل بيضاوى تقريباً ، ذات محور أساسى يتجه من الجنوب الغربى إلى الشهال الشرقى نحو ٤٨ كيلو متراً ، ويحدها واديان جبليان كبيران ، وادى شامونيكس نحو الشهال الغربى ، ووادى ڤينى Val Veni ووادى فيريه Val Ferret نحو الجنوب الغربى . ويتكون معظم هذه الكتلة من الجرانيت الخشن الذى تسبب – بسبب عوامل التعرية – فى ظهور حافات ضيقة شاهقة ذات أبراج ونتوءات عالية مدببة يصفها الفرنسيون بالمسلات ظهور حافات فيقة شاهقة ذات أبراج ونتوءات عالية مدببة يصفها الفرنسيون بالمسلات عرفها متسلقوا لجبال فى جميع أنحاء العالم ، فهى تجتذب إلى

الألب أحسن هو لاء المتسلقين . ورغم هذا فإن تسلق مون بلان يم من فوق الثلج والجليد ، دون تسلق الصخر . والجليد ، دون تسلق الصخر . إذ أن الرطوبة التي تأتي بها الرياح القادمة من الحيط الأطلنطي ولاسيا في فصل الشتاء ، تغذى الثلج وتنميه ، حتى لقصد أصبح مون بلان قبة من الثلج . ولما كان سمك الثلج يتغير من فصل إلى آخر ، ومن عام إلى آخر ، ومن عام إلى آخر ، ومن عام إلى آخر ، فإن أرتفاع القمة أيضاً يتغير بدوره .

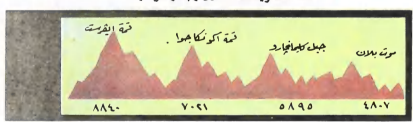
إن تسلقمون بلان يتم فى جزء كبير منه فوق الثلج والجليد، ومن ثم فهو يتأثر كثيرا بالظروف الجوية ، أما القمم الأقل ارتفاعا ، فإن تسلقها يتم فوق الصخر .

المتمم المحساوية

وقد تم تسلق معظم هذه القمم مابين على ١٨٧٠ و ١٩٠٠ ، رغم أن قمة أو قمتين تعذرتا على المتسلقين حتى ما بعد الحرب العالمية الأولى . أما الآن فقد تم تساق كل الحافات ، وتم قهر كل القمم أيضا ، من طرق عديدة في معظم الحالات .

ولا تزال هناك طرق لم يتم تسلقها بعد ، ومعظمها على الواجهات سريعة الانحدار للجبال ، التي قد يقضى المتسلقون عدة أيام فوق جروفها ، معرضين لخطر السقوط فوق الصخور

القمة الصخرية لسنة العملاق ١ ٩٠ \$ متر ا .



📤 أعلى جبال آسيا ، وأمريكا ، وأفريقيا ، وأوروبا .

نباتات جبل مونت بلان ۱۰۰۰ متر منطقة الشجالدائم ۱۰۰۰ متر شجيرات ۱۰۰۰ متر منطقة المؤلفة الألبية ۱۰۰۰ متر منطقة الفابات

	:_: 6	أبعاد جبل مون بلان : :		
٠٥ ٥٥٠ شالا ٥٠ ٥٠ شرقا	خط عرض خط طول	الموقع الجغرافي		
۰ م ۲۵ کیلو مثرا ۲۰ کیلو مثرا		البعد عن البحر طول الجيل		
۸ – ۱۵ کیلومترا ۱۵۰ کیلومترامریعا		عرض الجبل المساحة		
۴۸۰۷ أمتار ۲۵كيلو متر ا مربعا	میر دی جلاس	أعلى قة أكبر ثلاجة		



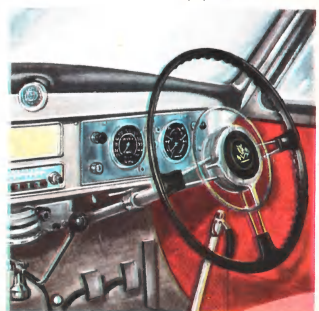
خريطة الجزء الأوسط من📤

سلسلة جبال مون بلان

في كثير من الدول لا يرخص لأى شخص بقيادة سيارة قبل سن السابعة عشرة ، أو قيادة دراجة بخارية (موتوسيكل) قبل سن السادسة عشرة ، ومع ذلك ، فن الأفضل أن يبدأ الأطفال في تعلم قواعد الطريق بمجرد بلوغهم السن التي تسمح لهم بعبور الطرق بمفردهم. والفتيان والفتاة في الصورة العليا يدرسون بموذجا مجسالطرق التي تتضمن جميع أنواع الأخطار أو « المخاطر » Cross ، وعندما يمشون إلى المدرسة ، أو يركبون دراجاتهم إليها ، أو يحرجون لشراء شي ما، فإنهم سيكونون بذلك على علم بتعليات المرور ، وسيتفهمون المصاعب بذلك على علم بتعليات المرور ، وسيتفهمون المصاعب التي تواجه مستعملي الطرق الآخرين . ولهذا التدريب المبكر ميزة عظيمة ، عندما يحين الوقت ليتلقوا دروسا في القيادة .

وأى شخص يبلغ السن التى توهله للقيادة ، يحق له أن يتقدم بطلب رخصة قيادة موققة ، بشرط ألا يكون مصابا بعاهات جسمانية خطيرة ، ويمكنه أن يحصل على هذا الطلب من إدارة المرور بالمحافظة التى يتبعها . وإذا سارت الأمور على ما يرام ، فستصرف لصاحب الطلب رخصة موقة صالحة للاستعال لمدة ستة شهور .

ويجب تلتى دروس القيادة فى مدرسة تعليم قيادة موثوق بها ، وهذا أمر بالغ الأهمية ، فالأصدقاء والأقارب قدم يعرضون عليك تعليمك أصول القيادة . ورغم أن هذ شعور طيب منهم ، إلا أنه ليس من المفضل أن تستجيب له . ومن أسباب ذلك أن العلاقات الشخصية قد تحول دون الحصول على تعلم قيادة جيدة . كذلك فإن قواعد القيادة كثير ا ما تتغير وتتطور فى تفاصيلها الصغيرة ، كتعديل قواعد السير لراكبى السيارات ، أو إدخال خطوط كتعديل قواعد السير لراكبى السيارات ، أو إدخال خطوط بيضاء مز دوجة على الطريق . ومدارس القيادة تكون على علم دائما بأحدث التطورات وتدربك عليها . وتتضح أهمية ذلك عندما تتقدم لاختبار القيادة ، فالممتحن ينتظر منك أن تكون على إلمام تام بقواعد المرور الحديثة.



من الأفضل الإلمام بقواعد الطريق في سن مبكرة ،
وعلى الصفحة المقابلة بعض إشارات المرور . فكم إشارة سبا
مكتك أن تضعها على هذا النموذج ؟ هل تعرف الفرق بين
الإشارات التي تصاردائرة حصراء، وتلك التي تحمل مثلنا أحمر ؟
إن هو"لاء الفتية يتدربون على معرفة ذلك بأنفسهم .

و يجب قبل كل شي ألا تنسى قط أن القيادة الجيدة فن حقيقى ، وهى كأى فن آخر ، يغدو من الأفضل تعلمها من شخص مؤهل لتعليمها . واختبار إدارة المرور هو فى الواقع أول إنجازات السائق ، وليس آخرها . وهو يضمن أن المتعلم يعرف كيف يطبق إشارات المرور ، وبذلك يتجنب تعريض نفسه أو الآخرين للأخطار . والحجال بعد ذلك لا نهاية له لإتقان فن القيادة، واكتساب الخبرة . فالسائق الممتاز يعرف كيف يتصرف فى حالات الطوارئ ، بحيث يحمى نفسه ويحمى الآخرين من أى الطوارئ ، بحيث يحمى نفسه ويحمى الآخرين من أى خطر محتمل . ومعلم القيادة الذى يتقن عمله ، لا يكتنى بأن يلم عميله بمتطلبات الاختبار ، بل ويرشده إلى الأسلوب يلم عميله بمتطلبات الاختبار ، بل ويرشده إلى الأسلوب الصحيح لتحسين خبرته فها بعد .

ومدارس القيادة تهيى عشيئا أكثر من مجرد التعليم الجيد ، فهى تعدسيارة للتدريب ، تكون فى العادة مزودة بمجموعة ثابتة من بدالات (دواسات) التحكم Pedal Controls للمدرب . و لما كانت مدارس القيادة لا تريد أن تستهلك سياراتها بالقيادة الرديئة ، فإنها تعلم تلاميذها ما يمكن أن نسميه « احترام السيارة » .

وعلاوة على ذلك، فإن مدرسة القيادة تأخذ على عاتقها مشكلات التأمين أثناء فترة التدريب . كذلك فإنها

تحكم على مقدرة المتدرب ، وتوجه إليه المشورة عندما يكون مستعدا للاختبار ، وتعاونه على التقدم له .

والآن، لتتصور أنك قد اشتركت في مدرسة لتلقى دروس القيادة و إنك جالس أمام عجلة القيادة في بداية ساعة التدريب الأولى، على حين يشرح اك المدرب كيف تسير السيارة وكيف توقفها وفيا يلى أمثلة للتعليات التي سيوجهها إليك: تأكد من عدم «التعشيق» مبدئ الحركة (المارش) Self-starter وينبغى مبدئ الحركة (المارش) Self-starter ينبغى منوعة المحركة قبل الانطلاق بالسيارة. عندماتكون مستعدا، هفتوحا أمامك، أعط إشارة بأنك ستنطلق، واعتق الفرملة اليدوية Handbrake الضغط على بدال البنزين تدريجا، مع رفع قدمك عن دواسة القابض (الدبرياچ) مع رفع تشعر بالفعل القابض، انطلق باطمئنان والتي نظرة حتى تشعر بالفعل القابض، انطلق باطمئنان ولي نظرة خلفية من خلال المرآة لتتأكد من عدم قدوم أي شئ خلفك و

والتروس Gears تسمح لك بضبط سرعة المحرك لتلائم سرعة السيارة . فالترس الأول قد يوصلك ، مثلا ، إلى سرعة ١٥ كيلو مترا في الساعة . اضغط بقدمك على دواسة القابض (الدبرياج) ، « عشق » الترس الثانى ، مع الساح للسيارة بالإبطاء Slow Down ، ثم اعتق القابض . الترس الثانى قد يصل بالسيارة إلى سرعة ٢٥

لوحة قيادة في سيارة .



🌥 قد تشعر بالتهيب في الدرس الأول.

كيلو مترا في الساعة ، وعندثذ تكون مستعدا للنقل إلى الترس الثالث . وفي النهاية ، عندما تصل السرعة إلى ٣٠-٥ كيلومتر افي الساعة ، يمكنك أن تعشق الترس الرابع، وهو الترس الذي يعطى السيارة سرعتها القصوى ، عندما يكون المحرك دائرا بأسرع ما يمكن .

وعند الإبطاء ، مكنك أن تعاون فرملة القدم في عملها ، إذا قمت كذلك بالنقل إلى الترس الأقل Change Down ، أي إلى الترس الثالث ، ثم إلى الأقل، سيقوم المحرك بإبطاء السيارة إذا لم تضغط على بدال الوقود (البنزين) ، أو سيعطى تزايدا قويا في السرعة إذا أردت أن تنطلق بالسيارة. وعندما ترغب في التوقف ، ارفع قدمك عن دواسة القابض في أثناء التباطؤ ، حتى يتمكن المحرك من مواصلة الدوران . اسحب الفرملة اليدوية ، واجعل التروس في وضع التعادل (وضع المور – أي عدم التعشيق) ، ثم اعتق القابض . ولإيقاف السيارة تماما ، أبطل دوران المحرك . وإذا كانت السيارة على منحدر، اتركها معشقة حتى لا تتدحرج إذا فشلت الفرملة اليدوية

ويذكرك المدرب باستمرار بما يجب عليك أن تفعله عندما تقترب من خطر محتمل: « استعمل مرآتك ــ اعط إشارة ــ أبطي ً السرعة ــ لماذا نسيت استخدام الإشارة اليدوية ؟. تذكرها في المرة القادمة . . . » وهكذا .

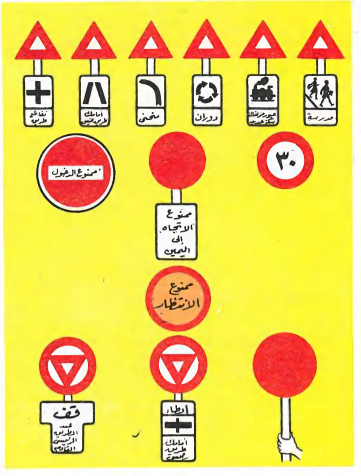
ومع تقدم المتدرب في الدروس ، فإنه يتعلم القيادة بثقة فى المرور المزدحم. وقيامه برحلة تجریبیة علی طریق (طوالی) ــ لا تکون فیه السرعة محدودة ـ يجعله يعتاد على السرعات الأعلى . وطوال الرحلة يأتيه صوت المدرب موجها إليه النصائح ، والأوامر ، والتنبهات : المنحني . اضغط بقدمك على الفرملة ! ١١ .

وأخبرا محنن وقت أداء الاختبار . فتقود

السيارة إلى إدارة المرور ومعك المدرب. لا داعى للقلق ، لأن مدرسة القيادة لم تكن لتوافق على تقدمك للاختبار إذا لم تكن مستعدا له . ولتعلم أنه ما من أحد مر بمثل هذه « المحنة » دون أن ينتابه بعض المخاوف.

ويبدأ الاختبار . وبدلا من صوت المدرب المطمئن ، يأتيك أمر مقتضب من الممتحن . ولكن ما أن تقترب من الملفات ، وإشارات المرور ، والمخاطر الأخرى ، وتعبرها ، حتى تتذكر كل ما قد تعلمته.

ويطلب منك الممتحن أن تقود السيارة في ظروف مختلفة ، كأن تتقهقر إلى الخلف في ملف ، أوتتوقف فجأة كما لو كان أمامك خطرطاري، وهو طوال هذا الوقت بدون ملاحظاته ، ويوجه إليك عددا من الأسثلة . ما الذي توجه إليه اهتمامك إذا كنت تسير في شارع مزدحم ؟ متى يكون من الخطورة أن تتجاوز السيارات المنطلقة أمامك ؟ ما هي القواعد التي تعرفها عن استعال إشار ات اليد؟ وفى النهاية يظل الممتحن صامتا لفترة قصيرة، مع استمراره في تدوين ملاحظاته، وبعدها يدعك تعرف النتيجة . إنه يقول لك مثلا ، إنه كان في إمكانك أن تترك مسافة أوسع للسيارات الواقفة في أماكن الانتظار،



📤 بعض علامات الطرق التي ينبغي أن تكون مألوفة لدى أى شخص تلقى تعليمات المرور .

ولكنك قد نجحت ــ بل إنك قد أجدت القيادة فى الواقع . وهو يعطيك قصاصة صغيرة تمكنك من الحصول على رخصة قيادة دائمة.

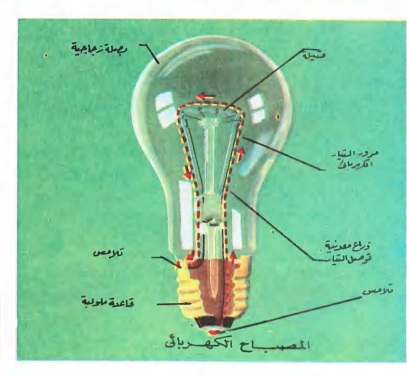
وبمجرد انقضاء الاختبار ، لا يلزم أن تحمل السيارة إشارة تنبه إلى أنها « سيارة تعلم » . بل يمكن للسائق أن يتمتع الآن بحرية القيادة دون إشراف من أحد . ومع طول تمرسه على القيادة ، يزدَّاد تمكنه منها ، على شرط أن يكونَ قد تلقى تعلما جيدا ، وأن يحسن الاستفادة منه .

وإذا كانت لديك دراجة ، فلتتذكر أن التمكن من قيادتها لا يقل أهمية عن التمكن من قيادة سيارة ، إذا أردت أن تتجنب الحوادث على الطريق . وإذا قرأت تعلمات المرور ، واشتركت فى الدروس التي توجه الناشئين إلى القيادة السليمة ، فإنك ستتعلم الكثير ، مما سيساعدك فَما بعد عندما تبدأ في قيادة السيارة .



سائق السيارة المتمكن يستمتع بالقيادة .

المصباح الكهربان



معدنية لها تخانات Thicknesses معدنية لها تخانات أنه كلماكان السلك أرفع ،كلما زادت مقاومته للتيار ، وزادت سخونته .

وفى المصباح الكهربائى ، يمررالتيار خلال سلك رفيع جدا ، أو « فتيلة Filament ٌ» ، لهـا مقاومة كهربائية عظيمة ، وبالتالى فإنها تصل إلى درجة حرارة عالية تبلغ حد التوهج الساطع Incandescent والأجهزة Appliances الكهربائية المستخدمــة في الحصول على الحرارة ــ مثل المدفأة والمكواة ــ لا تحتاج إلى أن تنتج مثل درجة الحرارة العالية هذه ، ولذلك تكون اسلاكها، أو« فتائلها » ، أكبر سمكا . وفي الأجهزة المنزلية ، تمرر الكهرباء خلال أسلَّاك لها مقاومة منخفضة نسبيا ، وتكون معزولة بوساطة مادة لا توصل الكهرباء ، مثل المطاط أوالپلاستيك .

الفتيلة نفسط بمرخلالا تعارت يربائ

سرالتضرييغ

لعلك تتساءل عن السبب في أن السلك الرفيع في بصلة المصباح لاعترق في درجة الحرارة العالية . وتَّفسير ذلك هو أن الفتيلة تتوهج فى فراغ Vacuum ، فلقد أزيل كل الهــواء من البصلة . ولم يعد هناك أي شي من الأوكسيچين الذي بدونه لا يمكن أن تحترق المادة . ولكن حتى في حالة الفراغ التام تقريبا ، تنطلق من الفتيلة جسمات دقيقة أثناء توهجها ، وهو ما يسمى «التبخر Evaporation ». ومحسدث فى النهاية ، بعد أن تكون الجسمات قد انطلقت من الفتيلة يوما بعد يوم، أن تحترق الفتيلة ذاتها، ولايضي المصباح بعد ذلك . ويتوقف عمر المصباح الكهربائي على درجة التفريغ، ومعدل حدوث التبخر داخلالفراغ في البصلة .

إنك تضغط على زر (زرار) الكهرباء فيضئ المصباح ، وتضغط عليه ثانية ، فينطفي ! إنه أمر بسيط . بل هو من البساطة لدرجة أننا لم نعد نفكر في هذا الزر Switch الصغير الموجود بجانب الباب في معظم الغرف ، ولا في قدرته على إحداث الإضاءة الفورية في الظلام.

ويمكننا في الواقع أن نشعر بالامتنان عن هذه الإضاءة Illumination الواضحة الساطعة للمصباح الكهربائي Electric - light bulb المتواضع، وأن نقدم الشكر عن هذا المصباح لأحد المخترعين العظام الذين عرفهم العالم ــ توماس ألثا إديسون Thomas Alva Edison ــ الذي ولد عام ١٨٤٧ ، وتوفى عام ١٩٣١ ، ولقد أنفق حوالى ١٣٠٠٠ جنيه على التجارب قبل أن يتقن في عام١٨٧٩ صنع مصباح كهربائي ، ظل مضيئا لأكثر من ٤٠ ساعة .

كيف يعمسل المصبياح الكهوسائ

إن الفكرة الأساسية في المصباح الكهربائي بالغة البساطة . فهي تنبني على أنه إذا أخذنا قطعة معدنية وسخناها إلى درجة حرارة عالية ، فستبعث ضوءا . ويمكن مشاهدة هذا التأثير بسهولة بدفع طرف سيخ حديدى فى نار موقدة . سيبدأ الطرف المعدنى المعتم للسيخ فى التوهج ، وسيشتد التوهج تدريجا مع زيادة سخونة المعدن ، حتى يصير للسيخ Poker فى النهاية ـــ إذا كانت النارقوية ــ تو هجأبيض، وينبعث منه ضوءصاف.

و يمكن مشاهدة نفس التأثير في مدفأة كهربائية Electric Heater ، حيث لا تنبعث منها حرارة فقط ، بل وتتوهج كذلك . وهي لا تشبه السيخ ، من حيث أن التوهج لا يزداد سطوعا بالتدريج ، لأن درجة الحرارة هنا « محكومة » ، والحرارة لا تزداد . ويسخن السلك في المدفأة بإمرار تيار كهربائى فيه ، وتتسبب مقاومة Resistance المعدن للتيار في تولد حرارة . وإذا مرت كمية التيار الكهربائي نفسها في أسلاك







تكوين المصباح الكهرباك

يصنع المصباح الكهربائي من زجاج ينفخ آليا ، يسمى « بصلة » المصباح Bulb . وفي داخل البصلة ، توصل ذراعان معدنيتان الفتيلة بقاعدة المصباح . والمصباح المبين أعلى الصفحة له قاعدة ملولبة Screw Base (بقلاووظ) . وتمر إحدى الذراعين المعدنيتين لأسفل إلى نقطة تلامس في مركز القاعدة . وتنفرج الذراع الأخرى ثم توصل إلى الغطاء النحاسي الملولب الذي يحيط بالقاعدة . وعند تركيب المصباح فى مكانه ، فإن نقطة التلامس المركزية تتصل بطرف معزول في المقبس « الدوارة Socket » ، في حين يتلامس الغطاء النحاسي مباشرة مع البطانة المعدنية للمقبس . وعند الضغط على زر الكهرباء تقفل الدائرة ، ويسرى التيار خلال الفتيلة ، فتتوهج .

صنعت فتيلة أول مصباح ناجح من مصابيح توماس إديسون من خيط قطني مكرين Carbonised Cotton Thread . واتجه التفكير لأول مرة إلى استخدام التنجستن Tungsten كمادة للفتيلة في نهاية القرن التاسع عشر ، ومنذ ذلك الحين ، ظل التنجستن هو المادة المستعملة في صنع فتائل المصابيح. وبدلا من تفريغ الهواء من داخل المصباح ، تملأ بعض البصلات بغاز a Heutral الغاز من معدل تبخر Molecules الغاز من معدل تبخر الفتيلة ، وتسمح لهـا بالتوهج عند درجة حرارة أعلى . وتصنع عادة الفتيلة صَفَطُ السّارِ الكَرِيرِ فِي المستعملة في البصلة المملوءة بالغاز من ملف مزدوج من سلك التنجستن، الحريد، يشبه صَفط الله المستعملة في البصلة المملوءة بالغاز من الفتيلة المصنوعة من سلك مستقيم .

ماهی وحدات "الوات"؟

إذا ما نظرت إلى مصباح كهربائي ، فسترى مجموعة من الحروف والارقام ، مثل ٢٧٠ ڤ – ١٠٠ و . و يعنى هذا أن المصباح له قدرة ١٠٠ وات ، عندما بمر خلاله تيار قوته ٢٢٠ ڤولت . و « الوات Watt » هو وحدة القدرة ، و٧٤٦ وات تنادل قدرة حصائية واحدة . والجهد « الله تنبة Voltage ، « هو الضغط الذي تسرى به الكهرباء في الموصل ، و يمكن تشبيه بضغط المساء في الأنبوية ، كما هو موضح في الرسمين أعلاه .



ورود مزروعة لصناعة العطر، تقطف الأزهار وتجمع في سلال كبيرة

لم يقدر الإنسان زهرة حق قدرها ويتمتع بها من قديم الزمن كالوردة Rose . وأول رسم عرف عن الورد عبارة عن رسم بالفريسك Fresco من عهد الحضارة المينوية Minoan Civilisation بجزيرة كريت 'Crete ، يرجع تاريخه إلى ما بين ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد . وقد أشير إلى الوردة في الإنجيل، كما زرعت في حداثق بابل المعلقة المشهورة في القرن السادس قبل الميلاد. وفي بداية عهد المسيح Christian Era ، كان لدى الرومان تشكيلة من الورود ، منها ما هو مفرد Single،وما هو مزدوج Double . وقد أدخل إلى أوروبا ، من الشرق الأقصى Far East ، فى بداية القرن التاسع عشر عدد جديد من الورود . ولم تكن هذه الورود أنواعا برية Wild ،



والانتخاب Selection ، من عدد من الأنواع Species المختلفة . السورود السرسة إن أغلب الورود البرية Wild Roses من النوع الذي يوصف بأنه مفرد Single ، أى التي لها خمس سيلات Sepals ، وخمس بتلات Petals ، وعديد من الأسدية Stamens ، والكرايل Carpels محمولة كلها على قاعدة تسمى التخت Receptacle الذي يكون ، فى النهاية ، النَّرة Fruit أو ثمرة الورد البرى Hip . وتصنف ثمرة الورد البرى نباتيا كشمرة كاذبة False Fruit، لأنها تنشأ من التخت وليس من الكر الل نفسها. وأحيانا توجد ورود برية لها پتلات تزيد على الخمس يتلات الأساسية. والوردة البرية العادية ذات اللون الوردى Pink ، التي تصنع السياج Hedgerows

بلكانت ورودا زرعت في حدائق الصين مئات من السنين ، ووردة الشاي Tea Rose

ولم تكن الورود في الأزمان الأولى محبوبة لجمالها وعبيرها فحسب ، بل لأنها كانت تعتبر ذات قيمة دوائية Medicinal كذلك . وقد عزا العالم الطبيعي

ونتيجة لهذا التاريخ الزراعي الطويل جدا ، أصبحت أسلاف ورود الحداثق

شديدة الاختلاط والتعقيد ، إذ استنبطت ، عن طريق التهجين الخلطي Cross-breeding

Naturalist پليني Pliny للوردة ما لا يقل عن ٣٢ فائدة علاجية .

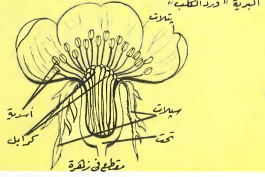
الشهيرة هي إحدى هذه الورود.

عندنا ، هي المعروفة باسم ورد الكلب Dog Rose أو الخلنج الشجريBriar، واسمها العلمي روزا كانينا ' Rosa canina . ولا يعتقد أن تُكون هذه الوردة قد لعبت دوراكبيرا في إنتاج الورود المستزرعة Cultivated . وقد أعطت الوردة سكوت Scots أو وردة برنيه Burnet Rose ، واسمها العلمي روزا سپينوسيسها Rosa spinosissima قليلا من سلالات الحدائق، ووردةالحقل Field Rose ، التي اسمها العلمي روزا أتڤنسس Rosa atvensis هي الوردة الأم لورد أرشير وأهم الورود المستزرعة القديمة ، الوردة الفرنسية French Rose (واسمها العلمي أروزا جاليكا Rosa gallica) ، وأخرى هي وردة المسك Musk Rose

(واسمها العلمي روزا موسكاتا (Rosa moschata التي كانت تزرع في بلاد الفرس Persia القديمة ، وفي اليونان ، وروما .

الأشوالك

تعمل أشواك Thorns الورد على حماية النباتات من الحيو انات الراعية ، إلا أن فائدتها الأساسية هي تمكين الورود من التسلق Climbing ، والصعود إلى أعلى بين الأشجار والشجيرات الآخرى .





سلالات ورود الحدائق

يوجد صنفان أساسيان من الورود : ورود تزهر مرة و احدة فقط ، فى بداية الصيف ، وورود متعددة الإنتاج تزهر مرتين أو أكثر أثناء الصيف و الحريف . ونبات الورد نفسه ذو أشكال كثيرة جدا ، وأصغرها الورد الشجيرى Buth Roses ، التي تغرج فها الفروع إلى الساق قريبا من التربة . أما الورود فلم التي تشبه شكل الشجرة الصغيرة فتسمى ستاندرد التي تشبه شكل الشجرة صغيرة ذات ساق مستقيمة) . Standards وإذا كان النبات لا يقوى على حمل نفسه ، ويتسلق على جدار أو دعامة أخرى ، أطلق عليه اسم ورد معرش عمورش Rambler Rose .

زراعهة السورود

الورود المزدوجة الپتلات Double المعروفة، والتي من النوع الموضح على هذه الصفحة ، تكون فيها الأسدية والكرايل قد استبدلت بها يتلات إضافية ، مما أفقدها القدرة على إنتاج أية بذور . لذلك فإكثارها يجب أن يكون بالتطعيم "Grafting ، أو باللصق «بالتطعيم "Grafting . وتتلخص هذه الطريقة في أخذ

غصن من النبات المطلوب ، وربطه بعناية إلى ساق نامية ، تمرف بالأصل Stock ، لنبات أخر من نوع قوى الاحتمال ، والطع ببعضها وتتكامل وإذا لم تكن هناك براء Buds على فروع ، ولن تظهر خواصه في النبات الناتج . وورد الكلب هو أكثر الأنواع استخداما للحصول على أصول الورود تقريبا المزروعة في الحدائق المسترعة . وكل الورود تقريبا المزروعة في الحدائق المسترعة .

والواقع أن بعض الورود المزروعة في الحدائق تنتج البذور فعلا ، غير أنك لو حاولت الإكثار منها بزرع هذه البذور ، فإن قليلا من النباتات الناتجة متكون أزهار النبات الأم

Mother Plant . والسبب في ذلك هو أن جميع الورود المستررعة تقريبا عبارة عن هجن Hybrids وأن من صفات مثل هذه الهجن كلها (وليست الورود فقط) ، أن نبتاتها Seedlings لا تأتي مطابقة للنوع .

وتختلف الحال تماما عند المحترفين وتختلف الحال تماما عند المحتول من زراع الورود، الذين يهدفون دائما إلى الحصول على سلالات جديدة، فهم إذا أرادوا انتخاب الأنواع، وجب عليهم الحصول عليها من البذور . كذلك عليهم ألا يتركوا عملية التلقيح Pollination الصدفة تقررها ، وهنا يجب إخصاب Polication الحرى ، مياسم إحدى السلالات بلقاح Polication سلالة أخرى ، مكن الجمع بين صفات معروفة .

وعندما ينتج المربى Grower وردة جديدة ، فإنه يستخرج لهما براءة اكتشاف Patent ، وإذا أراد مربون آخرون زراعتها ، وجب عليهم أن يدفعوا له ضريبة (نفقاتِ) ذلك . ويطلق المنتج الأصلى على وردته اسها ، وهو عادة اسم سيدة أو شخص شهور .

أو پر ا Opera جيدة التكوين ، مدببة نوعا ، و بها ٣٠ پتلة ، وهي زهرة فرنسية مشهورة .



عطرالورود

تزرع وردة دمشق Damask Rose واسمها العلمي كبير في الهند، وإيران، وفرنسا، ودول البلقان، لإنتاج العطور. وتعالج الأزهار بعملية تسمى التطرية Maceration، وبموجها توضع الأزهار في دهن Fat أو زيت Oil-ار، في درجة تبلغ حوالي ٥٦٥ مئوية (٥٠٥٠ في) لاستخلاص العطر، ثم يفصل العطر من الدهن بالتقطير Attar or Otto of Roses، ويسمى العطر بزيت الورد Distillation ويسمى العطر من الوقية منه ٥٠ جنها . ويحتاج استخلاص الأوقية من العطر إلى حوالي ٥٥٠ رطلا من الورد

مدام أ . ميلاند Madame A.Meilland بلون السلمون الوردى والعنبر ، وهي كبيرةطيبة الأريج





شوارع مدينة القسطنطينية فى العصور الوسطى . وكان التجار من جميع أرجاء أوروبا يمرون بالمدينة ، ليبادلوا بضائعهم بما كان يرد على المدينة من منتجات الشرق وروسيا

مديسة القسطنطينية السييزنطية

فى عام ١٠٠٠م ، لم يكن لدى معظم الأوروبيين سوى فكرة ضئيلة عما يكون عليه مظهر مدينة كبيرة . إن ما يمكن أن نسميه اليوم قرية ، كانوا فى ذلك الوقت يعتبرونه مدينة ، ولم يكن فى كل أوروبا آنذاك سوى مدينتين فقط ، يمكن أن نطلق عليهما اسم مدينة كبيرة . كانت إحداهما هى روما Rome ، والثانية هى القسطنطينية Byzantium ، التى تعرف اليوم باسم اسطنبول Istanbul . Istanbul

كانت مدينة روما قد أخذت فى الاضمحلال ، وغدا معظمها أنقاضا ، وأخذت الأكواخ المبنية من الطين وأخواص القش تظهر بين قصور المدينة العظيمة ، التى كانت تعتبر أولى مدن أوروبا . ولكن المدينة الثانية ، أى القسطنطينية ، لم تلق نفس المصير ، فهى بموقعها على الضفة الغربية للبوسفور Bosporus ، ذلك البوغاز الضيق الذى يصل البحر الأسود ببحر مرمرة Marmara ، أمكنها أن تحافظ على قدر كبير من الفخامة التى كانت تنميز بها روما فى أوج الإمبر اطورية الده مانية .

إن تاريخ القسطنطينية ببدأ في عام ٣٣٠م. ، عندما جعل منها قسطنطين Constantine عاصمة للإمبر اطورية الرومانية ، وأراد لها أن تصبح « روما جديدة »، وقد استبدل باسمها القديم بيزنطة اسم القسطنطينية ، ومعناه « مدينة قسطنطين » ، وسرعان ما تضاعف حجمها . وفي عام ٣٩٥، كانت الإمبر اطورية الرومانية تنقسم إلى قسمين : الإمبر اطورية الرومانية الشرقية (أو البيزنطية) ، الرومانية الغربية ، والإمبر اطورية الرومانية الشرقية (أو البيزنطية) ، وكانت القسطنطينية عاصمة للقسم الأخير .

وفى خلال القرن الخامس ، أنشئت بها تحصينات Fortifications جديدة ، ظلت دعامة للدفاع البرى عنها طوال العصور الوسطى ، ولا تزال هذه التحصينات قائمة إلى اليوم . وقد تصادف أن جاء إنشاء التحصينات فى الوقت المناسب، فنى منتصف القرن، اكتسحت جحافل الهون Huns أرض اليونان ، واستمرت فى زحفها إلى أن أوقفتها الأسوار العظيمة لتلك المدينة . كان منظر القباب الذهبية التى تلمع خلف تلك الأسوار الضخمة بالنسبة لهولاء البرابرة الذين جاءوا للسلب والنهب منظراً مغرياً ، ولكنهم اضطروا للانسحاب ، كما اضطر

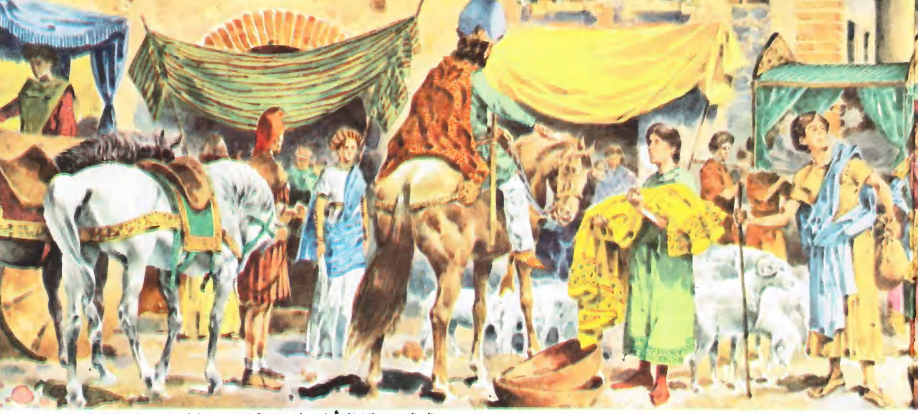
غيرهم من الغزاة على مدى ٧٥٠ عاما بعدهم. فني عام ٦٧٦ ، رد الفرس والآقار Avars على أعقابهم ، وفيا بين عامي ٨٦٥ ، و ٨٠٤ ، ردت ثلاث هجمات قام بها العرب ، وفيا بين عامي ٨٦٥ و ١٠٤٣ ، قام الثايكنج الروس بأربع محاولات فاشلة للاستيلاء على أثمن غنيمة في العالم الغربي ، كما تمكنت تلك الأسوار بعد ذلك من رد الأتراك والبلغار عن المدينة .

مركيز تجارى في العصبور الوسطى

بلغت القسطنطينية أوج عظمتها قبل عام ١٢٠٠ ، فكانت تقع على الطريق الرئيسي للتجارة الأوروبية ، الذي كانيربط بين كييڤKiev فىروسيا ، والبندقية Venice و پاڤيا Pavia فى إيطاليا . وكان الڤايكنج،Vikings يجلبون إليها الفراء من روسيا ، ويعودون محملين بالمنسوجات الحريرية والتوابل القادمة من الشرق . أما التجار الأوروبيون ، فقد حذوا حذو تجار البندقية ، فأقاموا مراكز للتجارة على طول ساحل القرن الذهبي Golden Horn ، وهي الميناء الضخمة الخاصة عمدينة القسطنطينية . وقد ظلت العملة البنز نطية _ البنز نط الذهب The Golden Byzant حافظة لقيمتها دون أن تتعرض لهزات عنيفة ، حتى إنه في أوائل العصور الوسطى ، كان الطلب على تلك العملة شديدا مثلما كانت حال الجنيه الإسترليني في القرنالتاسع عشر ، والدولار الأمريكي إلى عهد قريب. هذا ولا يمكن أن تقارن أية مدينة أخرى في أوروبا أو في الشرق الأوسط _ فما عدا بغداد _ بفخامة القسطنطينية التي تتجلى في شو ارعها، وقصورها الباذخة ، ومبانيها العامة ، وكنائسها العديدة ذات القباب المذهبة التي تلمع في ضوء الشمس . وترز بن هذه القباب كاتدرائية القديسة صوفيا" أيا صوفيا » Sancta Sophia ، التي شيدها الإمبر اطور چستنيان Justinian فى القرن السادس ، وكذلك حلبة السباق التي كانت تجرى فيها مباريات سباق الخيل . كما كانت بها خز انات للمياه كانت تعد من أغزر موارد المياه في العالم . ولم تكن مساحة المدينة في ذلك الوقت تشغل سوى تسعة أميال مربعة .

غير أن هذه العظمة لم تدم . فني القرنين الثامن والتاسع قامت الطائفة المناهضة للأيقونية Iconoclasts ، بإلحاق الكثير من التلف بالتحف





الفنية . وكما هي الحال في كثير من المدنالكبيرة اليوم ، نجد أن الفقر لا يستقر أبدا بعيدا عن السطح ، بالرغم من أن القسطنطينية كان لها تنظيم متقدم خاص بالفقراء . وكما هي الحال في روما ، كانت للقسطنطينية أكواخها الفقيرة ، إلا أنها كانت تختلف عن روما في أنها تقع في مكان المركز من العالم المتحضر ، فكان يمر بها أقوام عديدون من مختلف الجنسيات ، قادمين من الشرق ومن الغرب ، يعبرون قناطرها المتحركة ، ويمرون من خلال أبوابها السبعة .

وقد ظل الأوروبيون وقتا طويلا ينظرون إلى تلك المدينة نظرات الإعجاب. وفي القرن العاشر ، جاء إليها ليوتيراند Liutprand ، أسقف كريمونة في مهمة رسميةمن قبل إمبراطور ألمانيا الذي كان موضع احتقار البيزنطيين ، باعتباره محدث نعمة معدوم الثقافة . وبالرغم من أن ليوتيراند جاء إلى القسطنطينية وهويتوقع شرا ، إلاأنه لم يسعه إلا الانبهار بفخامة المدينة وأبهتها ، لدرجة أنه أبدى إعجابه الشديد بحديقة حيوانها.

المدينة وابهتها ، لدرجة انه ابدى إعجابه الشديد بحديقة حيوانها. غير أن نظرة الإعجاب التي كان الأوروبيون ينظرون بها إلى القسطنطينية سرعان ماغشها الطمع. وفي القرن الحادي عشر ، ركز النورمانديون Normans الذين كانوا يستوطنون جنوب إيطاليا أنظارهم عليها، ولكنهم لم يتمكنوا من الاستيلاء عليها . وفي القرن التالى ، قام هنرى السادس إمبر اطور أسرة هوهنشتاوفن بإعداد أسطول ضخم للاستيلاء على المدينة ، ولكنه توفى قبل أن يبحر الأسطول .

الاستيلاء عاى القسطنطينية

ظلت هذه حال القسطنطينية إلى أن كانت بداية القرن الثالث عشر ، عندما تم الاستيلاء عليها لأول مرة في تاريخها . كان ماطبع عليه أهالى البندقية من جشع وسعة حيلة قد مكنهم من نحويل الحملة الصليبية عن وجهتها الأساسية ، وهي الأراضي المقدسة ، ووجهوها إلى الإمبراطورية البيز نطية التي كانت تمر في ذلك الوقت بفترة تدهور ، مما جعلها فريسة مغرية . ففي عام ١٢٠٤ ، اقتحم الصليبيون ، مما أسوار المدينة التي كان الدفاع عنها من الضعف بحيث مكن المهاجمين من الاستيلاء عليها . وعندئذ جن جنون القوات الصليبية ، فأقبلوا على نهب القصور والكنائس ، حاملين كل ما أمكنهم الاستيلاء عليه من النفائس ، وقد كتب أحد

وجال الدين خطابا إلى أهله يقول لهم إنه كان سعيد الحظ، إذ أمكنه الحصول على العديد من الذخائر الدينية ، ومن بينها وقطعة ليست صغيرة من القديس يوحنا المعمدان » . وقد ظل المسيحيون الأرثوذوكس من اليونانيين زمنا طويلا وهم يذكرون عمليات السلب والنهب تلك .

غير أن الإمبراطورية اللاتينية التي حلت محل الإمبر اطورية البيزنطية لم تعمر طويلا ، فتمكن الأباطرة البيزنطيون من العودة في أواخر القرن، وأصبحت الأسرة الحاكمة هي أسرة پاليولوجوس Palaeologi ، التي أبدت نشاطا قويا . وبالرغم من أن الكثير من فخامة القسطنطينية قد أتت عليه الإغارةُ التي وقعت في عام ١٢٠٤ ، إلا أن المدينة في بداية القرن الخامس عشر كانت لا تزال تفوق لندن في حجمها ثلاثة أضعاف . وفي رسالة كتبها في ذلك الوقت اليو ناني مانويل كريسولور اس إلى الإمبراطور چو ن پاليو لوجو س ذكر وصفا دقيقا للمدينة قبل الإغارة عليها نخمسن سنة . وكان مما جاء بتلك الرسالة: « إن القسطنطينية تقع في منطقة حاكمة بين أوروبا وآسيا . . . وهي بهذا الموقع تربط بين البحرين والقارتين ، رباطا يعود بالصالح على الأمم ، كما أنها تستطيع التحكم في المنافذ التجارية فتفتحها أو تغلقها تبعا لمشيئتها . والميناء التي يحيط بها البحر من جانب، والقارة من الجانب الآخر ، تعتبر من أكثر مواني العالم أمنا واتساعاً . هذا ويمكن تشبيه أسوار المدينة بأسوار مدينة بابل. ولها عدد كبير من القلاع كل منها عبارة عن بناء شاهق متين . أما الأسوار التالية ، وهي الحصون الخارجية ، فتعتبر ملائمة للدفاع عن أي عاصمة عادية ، و الحفاظ على كر امتها » .

أما النهاية الأخيرة للمدينة ، فكان مقدراً لها أن تكون على يد الأتراك العمانيين ، حيث لم تنفع المدينة أسوارها التي عمرت ألف عام . فني ٢٩ مايو من عام ١٤٥٣ سقطت القسطنطينية ، وانتهت بذلك الإمبراطورية الرومانية ، بعد تاريخ حافل امتد على مدى قرابة ١٥٠٠عام .

أما اليوم فالقسطنطينية تسمى اسطنبول ، وهى تعتبر أكبر مدن تركيا ، وفى الوقت نفسه ، يبلغ حجمها عشرة أضعاف حجم المدينة القديمة ، التي كانت تعتبر أكبر مدن أوروبا فى زمانها .



إمير اطه ر



إمبر اطورة

حميض الكبريسيك

حمض الكبريتيك Sulphuric Acid واحد من أهم المواد الكيميائية وأكثرها استخداما ، وهو مادة حيوية في الصناعة الحديثة . وتتضح أهمية هذا الحمض في أنه في عام ١٩٦١، تم إنتاج أكثر من ٥٠ مليون طن منه . وَلا يعرف على وجه التحديد متى اكتشف هذا الحمض . ويعتقد بعض مؤرخي الكيمياء أنه كان معروفا في العصور الوسطى ، ويميل آخرون إلى الاعتقاد بأنه لم يوصف بدقة إلا في نهاية القرن الخامس عشر. وقد تم تحضير ه حينذاك في ألمــانيا بتقطير الزاج الأخضر Green Vitriol (كبريتات الحديد Iron Sulphate) أو الزاج الأزرق Blue Vitriol) Copper Sulphate) . وكان لذلك يعرف باسم زيت الزاج Oil of Vitriol ، وحتى الآن يستخدم هذا الاسم أحيانا . وعلى الرغم من أنه ذو تاريخ طويل ، إلا أنه لم ينتج بكيات كبيرة للاستخدام الصناعي إلا في القرن الثامن عشر .

خواص حمض الكبريسك



ويمكن أن يحل فلز محل إحدى ذرتى الأيدرو چين في الحمض أو كليهما ليكون ملحا . ولأملاح حمض الكبريتيك أهمية كبيرة . وتستخدم كبريتات النحاس في الزراعة كمبيد ، كما تستخدم كبريتــات

الصوديوم Sodium Sulphate (ملح جلوبر Glauber's Salt) ، وكبريتات الماغنسيوم Magnesium Sulphate (ملح إيسم Epsom Salt) في الطب ، وكبريتات الكالسيوم هي عجينة پاريس Plaster of Paris ، وتستخدم كبريتات الباريوم والرصاص في الطلاء .

تركيب الذرات في جزىء

حمض المكر يتيك

كى يدى ١١٩

تفحم السكر الملوس

لحمض الكبريتيك

تم تحضير الحمض في أول الأمر من كبريتات الحديد أو النحاس ، وقد تم التوصل في القرن السابع عشر إلى إمكانية الحصول عليه بحرق خليط من الـكبريت والنتر Nitre (نتر ات الهوتاسيوم Potassium Nitrate) في كرة زجاجية كبيرة ، وامتصاص الغازات الناتجة في المساء . وبالرغم من أن هذه الطريقة أسهل من سابقتها ، إلا أنه لم يتيسر الحصول على الحمض بطريقة رخيصة ، أو بكميات كبيرة، إلا عندما بدأ چون روبك John Roebuck يحضره في برمنجهام عام ۱۷٤٦ بطريقة القيعان

Chamber Process . وقد تم في هذه الطريقة حرق الكبريت الممزوج بالنتر في أوعية موضوعة في غرف كبيرة مبطنة بالرصاص، يفيض الماء على أرضها . وكانت عشر من هذه القيمان تعمل ليل نهار ، وكان الحمض المحقف الناتج على أرضها ينزح من وقت لآخر ، ويركز بتقطيره . وقد أدخلت التحسينات على الطريقة أثناء القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . فقد زاد حجم القيعان زيادة هائلة ، وتم التوصل إلى إمكانية أنيستبدل الهواء ببعض النتر لاكله . وقد استخدمت طريقة القيعان على نطاق و اسعفى انجلتر ا حتى عام ١٩١٤ ، ولكن في أعقاب الحرب العالمية الأولى، حلت طريقة التلامس . Contact Process محلها بدرجة كبيرة و فى هذه الطريقة يصنع الحمض بإمر ار خليط من الهواء وغاز ثانى أكسيد الكبريت فوق عامل مساعد Catalyst من الهلاتين أو الڤاناديوم ، فيتحد ثانى أكسيد الكبريت

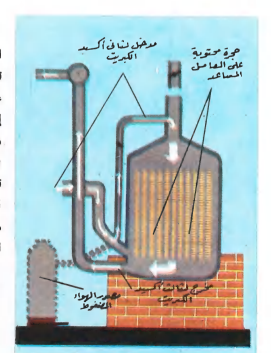
مع أوكسيچين الهواء في و جود العامل المساعد ، مكونا ثالث أكسيد الكبريت Suphur Trioxide ، وينتج حمض الكبريتيك بإذابة ثالث أكسيد الكبريت في الماء.

وتنطوى طريقتا القيعان (قاعات الرصاص) Chamber والتلامس(الملامسة)Contactعلى تأكسد ثاني أكسيدالكبريت إلى ثالث أكسيدالكبريت، إما بوساطة الأوكسيجين الموجودفي نتر اتاليوتاسيوم، وإما بوساطة أوكسيجين الهواء، ويتكون حامض الكبريتيك بعد ذلك باتحاد ثالث أكسيد الكبريت مع المساء . وتصور المعادلات التالية هذه التفاعلات:

> ۲ کب آب + آب = ۲ کب آس ثانى أكسيد الكبريت أوكسيجين ثالث أكسيد الكبريت + يدم أ = يدم كباء ثالث أكسيد الكبريت ماء حامض الكبريتيك

لحمض الكبريتيك استخدامات كثيرة جدا ، لدرجة أننا لا نستطيع هنا أن نذكر منها سوى القليل . ولعل أهم استخدام له هو الاستعانة به في تحضير المخصبات الزراعية Fertilisers ، وخاصة السو پر فوسفات Superphosphates ، وكبريتات الأمونيوم Ammonium Sulphate . ويستهلك ذلك حوالي ٧٠ في المسائة من الإنتاج العالمي لحمض الكبر يتيك .

ويرتبط الاستخدام الهمام الآخر بإنتاج الحرير الصناعي (حوالي ١٠ أو ١٢ في المسائة) ، كما يستخدم في صناعات الحديد والصلب لإزالة قشور الصدأ Pickling، وفى عمل الطلاءات ، والمفرقعات ، والپلاستيك ، والأصباغ ، والعقاقير ، وكذلك يستخدم حمض الكبريتيك في تنقية منتجات البترول والكحول في بطاريات الرصاص .



وفي عام ١٩٦١ ، زاد الإنتاج العالمي لحمض الكبريتيك قوة Strength في المائة على ٥٠ مليون طن . وكان إنتاج الولايات المتحدة ٢,٢ مليون طن ، والمملكة المتحدة ٧,٧ مليون طن . وفيما يلي قائمة بأسماء المنتجين الأساسيين الآخرين (والأرقام تعبر عن ملايين الأطنان): روسيا ، وه، اليايان ٧,٤ ، ألمانيا الغربية ٣,١ ، إيطاليا \$,٢ ، فرنسا ٠ ١,٥ اكندا ١,٥

إنتاج حمض الكبر يتيك بطريقة القيعان .

المسلور ، الكلور ، السروم ، السود



🗻 دهاليز في منجم المــلح الصخرى . والمــلح هو المصدر الرئيسي لمركبات الكلور.

من خصائص الجدول الدوري للعناصر ، أن العناصر الواقعة تحت بعضها فى نفس المجموعة ، لها خواص كيميائية متشابهة . وتتكون المجموعة السابعة في الجدول الدورى من أربعة عناصر هي : الفلور Fluorine ، والكلور Chlorine ، والبروم Bromine ، واليود Iodine ، وتسمى الهالوچينات Halogens . وكل الهالوچينات أحادية التكافؤ Monovalent ، وتتحد جميعها مع الفلزات لتكون الأملاح ، ومع الأيدروچين لتكون الأحماض. وكلها شديدة القابلية للتفاعل، أى أنها تتحد بسهو لة مع غير ها من العناصر.

ومع أن الهالوچينات متشابهة كيميائيا ، إلا أنها تختلف فى خواصها الطبيعية التى تتغير بصورة منتظمة ، بالانتقال من عنصر إلى العنصر والكلور أيضا غاز ولكن نقطة غليانه أعلى ، -٣٤,٦٣°م . والبرومسائل يغلى فى درجة ٨,٨٨٥°م، واليو د جامد Solid ويغلي عند درجة ١٨٤,٤°م . وبالمثل تزيد نقطة انصهار هذه العناصر بانتظام عند الانتقال من الفلور إلى الكلور فالبروم ثم اليود. أي بالانتقال من وزن ذرى أقل إلى وزن ذرى أكبر . وهذا التدرج في الخواص الطبيعية هو طابع العناصر الموجودة في مجموعة واحدة من الجدول الدورى Periodic Table .

وقد تم مؤخرا الحصول على هالوچين جديد هو الأستاتين Astatine في المعمل. وهو غير موجود في الطبيعة لأنه مشع Radioactive وغير ثابت Unstable . والخواص الكيميائية لهذا العنصر الجديد الذي يقع تحت اليود ، هي الخواص المميزة للهالوچينات. وخواصه الطبيعية، بقدر ما عرف منها ، هي كما نتوقع بالقياس إلى خواص الهالوچينات الأخرى .

الفيله د

المرمز	فل
العدا المذرى	٩
الوزك المذرى	19
نقطة الانصرار	-٣٦٦م
نقطة الفليان	6 14A-

الفلورغاز أصفرسام جدا بثدبير القابلية للتفاعل، يتحدمباثرة دعلى البارد مع معظم العناصرا لأخرى وقد تم عزله بوساطة مواسان 1117016は Moissah

الفلور

وجوده: الفلور شديد القابلية للتفاعل بدرجة لايمكن معها أن يوجد في الطبيعة بصورة منفردة . ومصادره الرئيسيةهي الفلور سيار Fluorspar والكر يوليت Cryolite ، ويتم الحصول على العنصر بتحليل خليطمن فلوريد الأيدرو چين تحلسيلا

استخداماته : حي وقت قريب، كان الاستخدام الوحيد لأحد مركبات الفلور هو استخدام حمض الهيدروفلوريك فى الحفر الكيميائي Etching في الزجاج . وفي السنوات الحديثة ، تم استخدام الفلور في تحضير أنواع حاملة Inert (شديدة المقاومة لفعل الكماويات)جدا من الهلاستيك مثل يوليتتر ا فلورو إيثيلين Polytetrafluoroethylene (PTFE) وقد استخدمت أيضا في إنتاج مخسدرات Anaesthetics جليدة غير قابلة للاشتعال ، ومأمونة في استعاضاً

استخداماته : يستخدم غاز الكلور

في اختزال ألوان Bleaching ألياف

المنسوجات ، وهو مادة خام هامة في

الصناعات الكيميائية ، إذ يستخدم في

تحضير الأصباغ ، والهلاستيك ،

والمذيبات ، والمُطَّاطُ الصناعي . وتستخدم

كية كبيرة من الكلور في تعقيم الماء

لتجعله صالحا للشرب ، وتكنى بضعة

أجزاء لكل مليون جزء من الماء ، لكي

الرحز	کل
العدد الذرى	١٧
الوزك الذري	40,0
نعظة الانصطر	- ٦٠ ١-١°م
نقطة الغليان	- ٦ و ٣٤ مم

الكلورغاز أصفرضار إلى الخضرة Scheele وكان شيل أول من عصره عام ١٧٧٤ ولكو بهام وبثدبيرالقابلية للتفاعل وقد اعبت دائی Davy فعا · rece ail 111-

البروم

وجوده : لا يوجد البروم إلامتحدا مع غيره من

العناصر وتوجد أملاحه ، البروميدات ، بكياتقليلة

في ماء البحر ، ويتم الحصول على العنصر من هذا المصدر .

استخداماته: يستخدمالير ومفالصناعات الكيميائية

في تحضير الأصباغ والعقاقير . ويستخدم جزء منه في

تحضير بروميد الفضة ، وهو ملح حساس للضوء

يستخدم في عمل مستحلبات التصوير الفوتوغرافي.

وجوده : الكلور مثل باقي الهالو حينات لا يوجد منفردا في الطبيعة . ومركباته عديدة وواسعة الانتشار. (كلوريدالصوديوم)، ويحضر الغاز في الصناعة

الكلور

وأشهرها ملح الطعام بتحليل ماءالبحركهرييا.

تقتل كل البكتريا الضارة فيه .

العدد الغدع P. PY الوزين المذرعي - 7, V os نقطة الانصرار POA,A نفطة الغليان

البروم بهائل أحرذ وكثافة عاليية ورائحة مهجية وهوسائل عنددرجات الحرارة العادية . اكتشفه MICH Balatd

اليسود

و جوده: تنتشر مركبات اليود انتشارا واسعا في ماء البحر ، وفي الأجاج Brines الموجود تحت سطح الأرض.

استخداماته : يستخدم اليود كمطهر Antiseptic ، كما يستخدم في الصناعات الكيميائية ، و الصناعات المتصلة بالتصوير.



بللورات من الميور

العددالذرى 04 154 الوزان الذرع ٥,١١٢ م نقطة الانصطر ع, ١٨٤ م نقطة الغليان

اليود جامد أسود رمادى لامع عندما يفلى يعطى بخارا بنفسجيا مويياً . وهوأ ثل قابلية للتفاعل من الطلوعينات الأخرى، وقدتم اكتشافه عام ١٨١١ .

الف____ارابي

هو أبونصر محمد بن محمد بن طرخان ، بلده وسيج من مقاطعة فاراب بخراسان . عمر ثمانين عاما ، وكان مولده فى عام ٢٦٠هـ (٨٧٤م) . وكان فى طموحه وآماله الكبار كسائر أعلام النبوغ والعبقرية ، لايقنع منذ صباه بأستاذ واحد ، بل لقد تتلمذ على الكثيرين من علماء وفلاسفة وفنانين . فجال فى الحكمة ، وصال فى الرياضة ، وأمعن فى الطب ، وافتن فى الموسيقى ، وبرع فى اللغات .

ويعتبر الفارابي أعظم العلماء النظريين في صناعة الموسيقى . قيل إنه كان فى صغره يضرب بالعود ويغنى ، ولما التحى وجهه قال : «كل غناء يخرج من بين شارب ولحية لايستظرف » . فنزع عن ذلك ، وأقبل على كتب المنطق ، والفلسفة ، والعلوم النظرية والعقلية .

الموسيقي والفيلسوف

وللفارابي مؤلفات كثيرة في جميع العلوم والفنون ، لم تبق منها سوى اثنى عشر كتابا متفرقا في مكاتب أوروبا ، ونظراً لذيوع شهرته بأنه من أقطاب الفلسفة في الشرق خاصة وفي العالم كافة ، فقد توارى جانبه الموسيقي عن الأنظار والأسماع عن كثير من الناس . وقد يرجع ذلك في الأهم إلى أن أثره في الفلسفة كان من الذيوع والشهرة بحيث طغي على الجانب الفني من حياته . وقد يرجع السبب أيضا إلى أن البحوث العلمية التي عالجها في الموسيقي لم تكن من البساطة واليسر ، بحيث تقرب إلى أفهام جماهير الناس ممن يعنيهم من الموسيقي مجرد الطرب ومهارة الأداء . لذلك فقد وجد الفارابي الفيلسوف



مالم يجده الفارابي الموسيقي من التقدير . فهو حين نشر فلسفته ومذهبه فيها ، وجد له تلامذة أوفياء يحرصون على الدراسة والبحث والنقل . وهو حين كتب في الموسيقي وابتكر في علومها ، لم يجد مثل أولئك ثقافة ، أو كثرة ووفرة في مثل عصره الذي عاش فيه .

مؤلفاته في الموسيقي

ويشهد لثروته الفنية فيض موالفاته في الموسيقى ، ومنها «كتاب الموسيقى الكبير »، و «كتاب في إحصاء الإيقاع»، و «كلام في الموسيقى » وغير ها . ولم يبق منها غير الكتاب الأول الذي اشتهر باسم «كتاب الموسيقى الكبير » . وهو سفر جليل ضخم ، حوى أسرار هذه الصناعة من ناحيتها العلمية والفنية . ويعد بحق أعظم مؤلف في الموسيقى العربية وضعه العرب منذ فجر الإسلام إلى وقتنا هذا . وقد أحاط بجميع الأمور التي يمكن أن يجتاج إليها الدارس في البحث عن أصل الموسيقى ، ومبادئها ، وعلومها النظرية ، والعملية ، فضلا عن أنه يعد مرجعاً تاريخياً هاماً في هذه الصناعة ، مضى عليه ما يزيد على عشرة قرون .

والكتاب يحتوى على جزءين : جزء فى المدخل إلى صناعة الموسيقى ، ويكاد يكون هذا الجزء كتابا مستقلا مختصرا . وجزء فى الصناعة ذاتها ، وقد جعله ثلاثة فنون ، الفن الأول فى أصول الصناعة والأمور العامة منها، والفن الثانى فى الآلات المشهورة وتسوياتها (أى ضبطها) ، والفن الثالث فى أصناف الألحان .

وأهم ما يوجد من مخطوطات هذا الكتاب:

- (١) مخطوطة محفوظة بمكتبة ليدن بهولندا تحت رقم ١٤٢٧ .
 - (٢) مخطوطة محفوظة بمكتبة الآستانة تحت رقم ٢٢.

(٣) مخطوطة محفوظة بمكتبة جـــامعة برنستون بأمريكا
 تحت رقم ٩٠٥٢ .

(٤) مخطوطة محفوظة بمكتبة مدريد بأسهانيا تحت
 رقم ٩٠٦ .

وقد ظل هذا الكتاب في عداد المخطوطات العربية القديمة إلى قبل بضع سنوات ، وذلك نظراً لضخامته ، وقدم مصطلحاته ، وعمق معانيه ، وتعذر قراءته ، وعدم توافر النسخ الكاملة من مخطوطاته المحفوظة فى المكتبات العامة ، وأيضا بسبب أن القيام بتحقیقه وشرح معانیه وغوامض القول فیه ، أمر یستلزم درایة وخبرة بمثل هذه البحوث ، وضرورة التفرغ لهذا العمل وقتا غير قصير . ولهذه الأسباب مجتمعة ، اقتصر المهتمون بهذا المصنف إما بالرجوع إليه عند الحاجة ، وإما بالاستشهاد بمقتطفات منه في المواضم المناسبة لهم . غير أن عنساية وزارة الثقافة في جمهورية مصر العربية قد امتدت فى السنوات الأخيرة إلى نشر إحياء التراث العربي . وكان من ثمرة ذلك ، إخراج هذا الأثر العظيم عام ١٩٦٧ في مجلد ضخم يقع في ١٢٠٨ صفحة من القطع الكبير . وهو مصنف ينهض شاهداً على عظيم تضلع الفارابي فى هذا الفن ، وواسع اطلاعه فيه ، وتفننه فى دراسة فنونه وعلومه . ولقد ذكر الفارابي فى مقدمة كتابه هذا أنه استنبط طريقة خصيصة به ولم يقلد أحدا . والحقيقة أنه بز جميع معاصريه.

ابتكارا لآلات الموسيقية

ولم يكتف الفارابي بتصنيف الكتب، بل ابتكر الآلات الموسيقية. فقد روى ابن أبى أصيبعة (المتوفى عام ٦٨٨هـ)، أن الفار ابي صنع آلة إذا وقع عليها أحدثت انفعالا فى النفس، فيضحك السامع، ويبكيه، ويستخفه، ويستنفره.

وقد بلغ من شهرة الفارابي وتفرده في الفن الموسيقي أن نسب إليه فيه ما ليس له. فقد زعموا أنه هو الذي صنع آلة العود لما مات أبوه ، فكان هو مخترعها الأول ؛ وإذ أنه لم يكن في وجه هذا العود ثقوب ، فقد كان عند العزف عليه أخرس خاليا من كل طنين . ثم حدث أن قرض الفأر وجه العود ، فأحدث فيه فتحة أكسبت صوته ضخامة ورنينا ، فسر أبو نصر واعتز بصنع الفأر فمنحه شرف الأبوة وقال : « الفأر أبي » ، فلقب منذ ذلك الوقت بالفارابي . . . وجهل أصحاب هذه الأسطورة أن فتحة العود ، بل فتحاته على وجه صندوقه الخشبي ، قد سبقت أبا نصر الفارابي وجر ذانه بآلاف السنين ، حيث وجد العود عند قدماء المصريين وبقية الممالك القديمة مثقوب الوجه منذ أكثر من ألف وخمسائة وبقية المالك القديمة مثقوب الوجه منذ أكثر من ألف وخمسائة منهر سيحون .

وقد قال ابن أبي أصيبعة في كتابه « عيون الأنباء في طبقات الأطباء » إن أبا نصر الفار ابي سافر إلى مصر سنة ٣٣٨ه ، وعاد إلى دمشق وتوفى بها في رجب سنة ٣٣٩ ه عند سيف الدولة على بن حمدان ، وصلى عليه سيف الدولة في خمسة عشر رجلا من خاصته .

كيف تحصيل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والإكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الإعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البيلاد العربية: الشركة الشرقية النشر والتوذيع سبيروت ص٠ب ١٤٨٩ أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٩٠ع ولسيرة ونصب
- بالنسبة للدولب العربية بما في ذلك مصادييت البرسيد

چىپولوچىپا

عمسر الصهدور

الأرض من المسائل التي حيرت ذهن الإنسان في جميع العصور. وقد سبق أن علمنا كيف تمكن الچيولوچيون من تقدير هذا العمر

عن طريق در اسة الحفريات Fossils المتحجرة في باطن الأرض ، ثم تمكنوا منذ زمن قريب من اكتشاف طريقة أخرى جديدة ، وهي طريقة تفاعل عناصر الراديوم التي تعتمد على تفاعلات اليورانيوم. ولكي نستطيع فهم هذه الطريقة ، يغدو لزاماً أننلم ببعض المعلومات عن اليورانيوم.

اليورانيوم ، مثله مثل باقى العناصر المشعة Radio-actives ، له خاصية الانفصام ، أى إن ذراته تنفجر ، وكل تفجر ذرى من هذا النوع يودى إلى مولد ذرات جديدة لعناصر جديدة ، و بعد ثمانية تفجير اتمتوالية ، تتحول ذرة اليورانيوم إلى ذرة رصاص . ولما كان الرصاص من المواد غير المشعة ، فإن ذرته لا تنفصم . وقد قدر الزمن اللازم لجرام واحد من اليورانيوم لينتج عن طــريق الانفصام الذرى جراما واحدامن الرصاص، عقدار ٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة .

وتتم طريقة التفاعل تلك كالآتي : إذا فرضنا أن لدينا بعض قطع من صخور العصر الأركى Archeozonic Era ، وهو أقدم العصور التي قسم إليها عمر الأرض منذ بدء تكوينها. فإذا كانت تلك القطع الصخرية تحتوى على يورانيوم ورصاص معا ، فإنه يكفي لتقدير عمرها أن بجرى العملية الحسابية الآتية:

وزن الرصاص × ۷,۹۰۰,۰۰۰ وزناليورانيوم

ونسبة اليورانيوم في صخور العصرالأركى أكثر من نسبة الرصاص ، ومعنى ذلك أن الفترة الزمنية التي قدرها ٠٠٠,٠٠٠,٠٧ سنة ، وهي المدة اللازمة لتحويل كل ذرات اليورانيوم إلى ذرات رصاص، لم تنقض بعد، ولكن انقضي منهــا ما لا يقـــل عـــن ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سنة . وبناء على حسابات الحولوچيين ، فإن عمر صخور العصر الأركى تتراوح حول ٥ مليارات سنة ، وبذلك يكون هذا الرقم من السنين هو عمر الأرض.



القارات في حركة مضادة.

سع النسخة

ج.م.ع . . . مسيم

ليشان--- ١ ل ٠٠٠

سوربيا ـ ـ ـ ـ مارا ل.س

العسراق _ _ _ مهر فلسا

الكوبت _ _ _ و 10 فلسا

البحرين____ فلس

فضلتر ... دو فلس

الأردن --- ١٢٥ فلم

جبل من الجليسد طاف في المساء

ولزيادة الإيضاح نذكر أننا نعرف أن الأرض تتكون من ثلاث طبقات وهي :

وهذا يدلنا بطريقة لا تقبل النقض على أن الصخور التي تتكون منها مجموعة

وهنا يبرز سوال آخر مثير : ما هي تلك القوة الأرضية الهـاثلة التي أمكنها

أن ترفع من قاع البحر إلى سطح الأرض مثل هذه الكتل الصخرية ؟ وأحدث

النظريات التي تجيب عن هذا التساؤل هي نظرية ألفريد ڤيجنر Alfred Wegener ،

وهي نظرية زحزحة القارات ، والتي تقول بأن الجبال قد تكونت نتيجة تدافع

جبال الألب ، لابد أنها كانت موجودة فى أعماق البحـــر .

ابوظميى _ . . . فلس

دراهم

السعودية ___ ك

مدن م

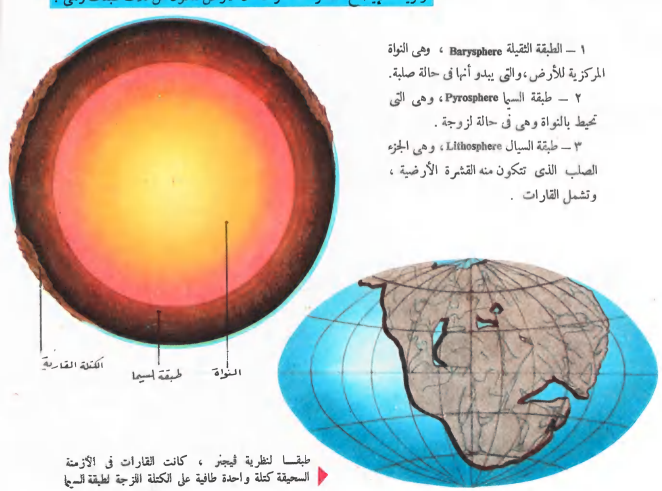
السودان ____

لسيسا ـ ـ ـ ـ

ىتونس----

الجرّائر___

المغرب ----



في هـ ذا العـدد

- رومامن الجمهورية إلى الإمبراطورية.
 - من فيصر إلى أغ
 - موت سيلان . فيها دة السيالات
 - اح الكهرسائي .
- مدينة القسطنطينية البيزنطية.
- ن الكبرتيك ، الفلور ، الكلور ، البروم ، اليود .

- CONOSCERE "
 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
 1971 TRADEXIM SA Geneve
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الچنيف



ثم تعرضت تلك الكتلة الضخمة إلى تشققات هائلة



في العدد القسادم

• أغسطس .

ب وتيزووت

الأوكسسيچين -حوض الأحسياء الماشية -

النيان .

جسالوناست

وأخذت السكتل التي تو لدت عن ذلك في التز حزح في حركة عرضية وهي طافية على طبقة السيما

وقدفسم فيجنر نشأة المحموعات الجبلية بأنها تكونت بطريقتين : ١ _ اصطدام الكتل الطافية في انجاه عرضى بأجزاء من طبقة

السما ، فنتج من ذلك انبعاجها في مقدمة اتجاهها ، وحهذه الطريقة تكونت سساسلة جبال الأنديز أثناء تحرك الكتلة الأمريكية نحو الغسرب .

٢ - تتقارب الكتل الطافية الواحدة من الأخرى ، فتحتجز فيا بينها أكواما هائلة من الرواسب البحرية ، وتضطرها للانكسار عدداً من المرات ، ومهذه الطريقة

تدل الأسهم على اتجاه حركة الزحزحة للسكتل القاربة

تكونت مجموعة جبال الألب ، والقوقاز ، والهمالايا ، وذلك أثناء انزلاق قارة جوندوانا

Gondwana القديمةِ (أفريقيا ، وبلاد العرب ، وهضبة الدكن) نحو قارة أوراسيا Euro-asia . و نتيجة لهذا التقارب، أخذ قاع بحر تشس Thethys (البحر الذي كان، في أو اخر الزمن الجيولوجي الثاني ، يفصل بين القارتين السابق ذكرهما) أخذ يتكسر . وهنا تقول نظرية ڤيجنر بالا فتر اض بأن القارات الحالية عبارة عن أجزاء تكسرت من الكتلة القارية الأولى ، وأن هذا الافتراض يمكن التدليل على صحته بأن الساحل الغربي لأفريقيا، والساحل الشرق لأمريكا الجنوبية يكادان يتطابقان

كما يمكن إثبات تزحزح القارات بملاحظة أن أمريكا الجنوبية تبتعد عن أفريقيا بمقدار ٣٠ سم تقريبا كل سنة . وفي خلال المائة سنة الماضية ، لوحظ أن جرينلاند قد اقتربت من أمريكا الشهالية بأكثر من كيلومتر . ولكن هل يستطيع الحيولوچيون أن بجيبوا عن السوال التالى وهو : ما هي القوى التي دفعت الكتل القارية بعضها نحو بعضها الآخر ؟

توازن القشرة الأرضية

حاول الحِيولوچيون أن يفسروا ظاهرة أخرى بالغة الأهمية ، وهي الحركة البطيئة القشرة الأرضية (Bradysism) - وهي تتكون من حركات ارتفاع و انخفاض بطيئين يقوم بهما سطح الأرض . فقد لوحظ مثلا أن سواحل « دالماشيا » ارتفعت ارتفاعاً تدريجياً ، في حين أن منطقة البحير ات العظمي بأمريكا الشهالية تر تفع هي الآخرى ارتفاعاً بطيئاً . كيف إذن يتم ذلك ؟ إننا ندين الحيولوچي الأمريكي داتون Dutton « القرن التاسع عشر » (بنظرية التوازن Isostatic Theory) وهي النظرية التي لا تزال حتى اليوم تحتلمركز الصدارةفي الإقناع.وطبقاً لهذه النظرية ، فإن سطح الأرض يميل للتوازن عندما تطرأ عليه أي عوامل

مثال ذلك أنه إذا قامت الأنهار يحمل المواد التي تصل إليها من إحدى سلاسل الجبال وجرفتها إلى السهول ، فإنه يمرور الوقت تنشأ الظاهرة التالية: ينخفض مطع السلسلة الجبلية تدريجاً نتيجة نقص المواد التي تتكون مها ، في حين يزداد وزن منطقة السهول بتراكم نفس تلك المواد فوقها . ونتيجة لذلك ينخفض مستوى السهول تدريجاً ، والمحافظة على التوازن ترتفع كتلة الجبال . و لكي نستطيم أن نفهم هذه النظرية ، يجب أن نتذكر دائمًا أن القارات تطفو فوق السطح اللزج لطبقة السما ، الأمر الذي يهي ما إمكانية الهبوط و الارتفاع.

تمكنا في هذا المقال من إلقاء الضوء على التساؤلات الغامضة التي كانت تدور في ذهن الإنسان منذ الأزل ، وقد ظل الاعتقاد سائداً إلى عدة قرون مضت بأنها ستبقى على غموضها . وأخيراً تمكن علم الحيولوچيا الحديث من تحديد النهاية لتلك التساؤ لات ، الأمر الذي يعتبر تقدماً هائلا حققه الإنسان في سبيل كشف الغموض عن العالم الذي يعيش فيه . السنة المثانية ١٩٧٢/٦/١٥ تصدركل تعميس





E

امکرف

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

سيـفـس الدكتور محمد فتواد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس خسائی الدكتورحسسين ف و وي الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندي

شف___قذه__ طوسون أسطه محمد زكس رجب محمد ود مسعود سكرتيرالتوير: السية/عصمت محداً حمد

اللجسنة الفسنية:

چيولوچياعصور"الجزءالاول"



منذ خس مليارات من السنين بدأت القشرة الأرضية في البرودة ، ثم حدثت انقلابات عظيمة ، وعندما وصلت درجة الحرارة إلى ما تحت درجة ٠٠٠°م ، ظلت الأمطار تهطل طيلة قرون عديدة .

وقد اندثرت بعض الكائنات الحيوانية ، في حين ظهرت كائنات أخرى جديدة ، وأخير ا ظهر الإنسان ، وكان ذلك منذ مليون سنة .

الأرض عمرها ٥ مليارات س

لكى يتمكن المؤرخون من زيادة معلوماتهم عن تاريخ الإنسان ، فإنهم يبحثون عن هذه المعلومات في الكتابات والمستندات الخاصة بالعصر الذي تجرى دراسته، وهذه المستندات توجد عادة ضمن المحفوظات وفي المكتبات . ولكن لإعادة إحياء تاريخ الكوكب الذي نعيش فوقه ، فإن الحيولوچيين Geologists (من اللاتينية Gea بمعنى أرض ، و Logos بمعنى دراسة) لا يمكنهم الاستعانه إلا بمختلف طبقات الصخور. وعلى ذلك فإن «المستندات» التي يرجعون إلهاهي المتحجر اتPetrifications ، والحفريات Fossils التي تتكون منها تلك الصخور .

وهناك بعض الطرق التي يمكن بوساطتها الكشف عن الأسرار التي تكتنف تاريخ الأرض . وقد مكن التقدم الفني الإنسان من الحصول على وسائل أكثر فاعلية ، وأكثر دقة لمعرفة الأحداث الرئيسية في تاريخ الأرض.

ومما يدعو للعجب أنه كلما تقدمت وسائل البحث ، كلما وجدنا أن عمر الأرض يزداد ، والذي يبدو مو كدا الآن أن هذا العمر يبلغ خمس مليارات من السنين . ولكي نستطيع أن ندرك ضخامة هذه المدة إدراكا أوسع ، يمكننا أن نتصور

المستحيل ، فنفرض أن تاريخ الأرض منذنشأتها حتى اليوم يبلغ عاما واحدا ... فني خلال العشرة الشهور الأولى من هذا العام الافتراضي ، تتابعت على الأرض أحداث يكتنفها الغموض ، بينها ظهرت فها أولى الكائنات الحية بشكل نباتات بسيطة . وبحلول الشهر الحادي عشر ،بدأ ما نسميه بحقبة الپاليوزوي Paleozoic Era (حقبة الحياة القديمة)، وهي تتميز بظواهر بركانية هائلة . وتأتى بعدها حقبة الميزوزوي Cenozoic Era (حقبة الحياة الوسطى) ، ثم حقبة الكاينوزوى Mesozoic Era (حقبة الحياة الحديثة) . وتظهر بعض أجناس النباتات والحيوانات لكي ينقرض بعضها بعد ظهوره ببضع ساعات ، ويتبدل شكل بعضهاالآخر فيخلف أجناسا جديدة . وفى الأيام الأخيرة من العام ، تظهر الحيوانات التي نعرفها جيدًا مثل الحصان والبقرة. وفى اليوم الآخير يظهر الإنسان ، ويستمر خلال عدة ساعات بعد ظهوره في كد وكفاحوسط بيئة متوحشة . وفي الدقائق الأخيرة من العام الذي تخيلناه يتحضر الإنسان . وعلى هذا الأساس فإن الألني سنة الأخيرة ، أو بعبارة أخرى الفترة التي بدأت بمولد المسيح ، لا تكاد تمثل ١٥ ثانية من الزمن الذي افتر ضناه .

لكى يتمكن علماء الحيولوچيا من دراسة تاريخ الأرض ، فإنهم يستخدمون « المستندات Documents » التي في متناول أيديهم ، وهذه المستندات هي : الصخور، والتكوينات، والحفريات.

دراسة الصخور:

يسمى علم دراسة الصخور ليثولوچيا Lithology (من اللاتينية Lithos بمعنی حجر، و Logos بمعنی در اسة)، كمايسمي أحيانا « پيتر و جر افيا Petrography » . ويبحث هذا العلم في معرفة أنواع الصخور، وخواصها، وتحديدتكوينها، والظروف الطبيعية التي تكونت فها (البحار، والأنهار، أو بفعل البراكين). وتساعد هذه الدراسة

على تمييز منطقة معينة ، في زمن معتن ، ومعرفة ما إذا كانت تلك المنطقة قد عمرتها مياه البحر ، أو اخترقتها الأنهار ، أوأنها كانت عرضة لثورات البراكين . غير أن كل هذه الدلائل تظل على درجة كبيرة من التقريب ، إلا إذا عثرنا في صخور تلكالمنطقة على بعض الحفريات .

🖊 ظاهرة الطباقية فى الصخور تدل على الحركات المعقدة الضخمة التي تعرضت لها القشرة الأرضية خلال الأزمنة الحيولوچية الطويلة .

دراسة التكوينات Stratigraphy ، (من اللاتينية Stratum بمعنى طبقة ، ومن اليونانية Graphein بمعنى وصف) ، وهي دراسة تكوين مختلف الطبقات الصخرية . والغرض منها تحديد العمر التقريبي للصخرة ، وذلك لمعرفة ما إذا كانت أقدم أو أحدث من صخور أخرى سبقت در استها .

دراسة الحفريات أو علم الحياة القدعة Paleontology (من اليونانية Paleos بمعنى قديم، و Ontos بمعنى ٰيكون، و Logos و بمعنى دراسة)، وهذا الفرع من الدراسة هو أهم أقسام الحيولوچيا ، لأنه يمكننا من معرفة عمر منطقة معينة بدقة أكبر ، ومن تحديد خواصها الطبيعية.

الحفريات:

ترمز هذه الكلمة إلى كل أثر، أو طابع، أو بقايا، من أصل نباتي أو حيو اني ، عاشت قبل العصر الحديث . وعلى ذلك فالحفريات ليست مجرد قواقع أو أسنان أو هياكل عظمية ، ولكنها تشمل كل ما يتضمن أثرا لكاثنات قديمة ، مثل طابع الأقدام فوق المادة الطفلية الرفيعة ، والسراديب التي حفرتها الحشرات ، وطابع الهياكل العظمية التي اختفت .





مرة أغسطس، كما تبدو في نقش بارز فوق النصب المعروف باسم مذبح السلام Ara Pacis Augustae و يبدو في اليسار اثنان من الكهنة . وفي الوسط أجريبا لابسا ثوب التوجا Toga الرومانى على رأسه، ثم الابن جايوس، ثم چوليا (إلى الحلف)، ثم زوجته ولي ثميا ، ثم تبير يوس.

طالعنا فى مقالات سابقة كيف أن أوكتافيان Octavian استحوذ على السلطة العليا فى الإمبر اطورية الرومانية Roman Empire، عندما هزم أولا قتلة أبيه بالنبنى يوليوس قيصر Julius Caesar، ثم منافسه الكبير مارك أنطونى Mark Antony. وسنطالع الآن كيف دعم تلك السلطة، ومنح الإمبر اطورية دستورا (أو مجموعة من المبادئ الأساسية يجرى الحكم فى الدولة بمقتضاها) ظل باقيا دون تغيير يذكر (سوى ما قصد به تأكيد المبادئ) مدى قرنين ونيف من الزمان.

المزايا التى تهيائت الأوكت افتيان

لقد تهيأت لأوكتافيان مزايا عديدة بعد انتصاره على أنطونى فى أكتيوم Actium عام ٣١ قبل الميلاد . فإن أكثر الناس أصبحوا الآن يدركون أن الدستور الجمهورى القديم ، الذى أفادت منه روما الفائدة المرجوة حين كانت المدينة ـ الدولة الصغيرة . City-State

وفضلا عن ذلك ، فإن أكثر الرجال البارزين Principes المنتمين إلى الأسر الكبيرة الجمهورية ، والذين يمكن أن يقاوموا أى تغيير دستورى ، قد أصبحوا الآن في عداد الأموات : فقد لقوا حتفهم إما في معارك الحروب الأهلية Civil Wars من فارسالوس Pharsalus إلى أكتيوم ، وإما في المنفى . وقد خلف من بعدهم رجال جدد ، منهم كثير ون يمتون إلى الأسر الكبيرة في كل أرجاء إيطاليا . ومما هو جدير بالذكر أن هؤلاء الرجال الجدد قد از دهروا تحت حكم أوكتافيان ، ومن ثم عقدوا عزمهم على الاحتفاظ بما ظفروا به . وهكذا كان أوكتافيان يعرف أنه يستطيع الاعتاد على تأييدهم الراسخ له — بصرف النظر تماما عن يمين الولاء له ، تلك اليمين التي التي التي التيت إيطاليا كلها بأن تؤديها قبل معركة أكتيوم .

وإنما كانت هناك ، فوق كل شي ، رغبة إجماعية في السلام ، وفي وضع حد لظروف عدم الاستقرار التي سادت الأربعين عاما الماضية .

الاستقرار الدستورى الأول في عهدا غسطس

لماكان الرومان يكر هون أشد الكر اهية أى تغيير ات تمس نظمهم الوطيدة ، فقد أراد أوكتا ثيان أن يجعل سلطته قوية مستقرة بحسن استخدامها بكل ما يستطيع من جهد ، في نطاق الإطار الذي يشمل دستور الجمهورية .

وتحقيقا لهذا الغرض، فإن أوكتافيان نزل صوريا فى الثالث عشر من شهر يناير عام ٢٧ قبل الميلاد عن كل سلطاته لمجلس الشيوخ. ومن الناحية النظرية فإن الجمهورية بهذا العمل قد استكملت مقوماتها الشكلية. ولكن مجلس الشيوخ، وهو مملوء بمؤيديه وأنصاره، أصر على أن يقلده منصبا خاصا هو منصب القائد العام المعزز بصلاحيات

نائب القنصل أو الحاكم الإمبر اطورى Imperium فى أسپانيا، وبلاد الغال، وسوريا مدة عشر سنوات، كما منحه المجلس إلى جانب ذلك لقب أغسطس Augustus (وهى كلمة لاتينية معناها: الأفخم، الجليل، الأروع). وقد عرف أوكتا ثيان بهذا اللقب منذ ذلك الحين.

وبقبول أغسطس لهذا المنصب الذى جمع فيه بين القائد العام ونائب القنصل ، فإنه لم يكن من الناحية النظرية ليزيد عن كونه حاكما إداريا فى ولايات الجمهورية، تعززه صلاحيات كالتى كانت لقيصر وپومبيى . أما من الوجهة الفعلية فإن أغسطس قد تولى السلطة فى المناطق الثلاث التى كانت بها جيوش كبيرة . وماكان ينبغى أن تكون مقاليد الحكم فى يد نائب قنصل آخر غيره ، يكون له من القوة ما مدد سيادة أغسطس العليا والسلام فى الإمبر اطورية . وفضلا عن ذلك ، فقد احتفظ بسلطة كافية فى روما، بوصفه هو نفسه القنصل باستمر ار فيا بين عام ٣١ وعام ٢٣ قبل الميلاد ، أما القنصل الثانى فلم يكن سوى واحد من مؤيديه الموثوق بهم إلى حد كبير .

سلطات عضوية التربيون

ظل هذا النظام يسيرسيرا مقبولا بضّع سنوات . ولكن أغسطس مالبث أن قرر بعد أن أصيب بمرض عضال عام ٢٣ قبل الميلاد ، ولجملة أسباب مختلفة ، أن يتخلى عن منصب القنصل ، وأن يتقلد بدلا منه سلطتين ، إذا كانتا أقل نفوذا فى الظاهر ، فقد كانتا فى الواقع أوسع مدى ، وهما :

(١) سلطة نائب القنصل فى كل أنحاء الإمبر اطورية ، بما فى ذلك الولايات التى لهما حق الانتخاب لمجلس الشيوخ ، وكذلك مدينة روما (Maius Imperium) .

(۲) سلطة عضوية التربيون (Tribunicia Potestas) ، التي بدأت التسمية بها تظهر منذ ذلك الحين في ألقابه . والواقع أنه برغم أن أعضاء التربيون كان مستمرا انتخابهم بالتعيين ، فإن أهميتهم ما لبثت أن زالت : ولذلك فإن سلطاتهم الغامضة والواسعة المدى للتدخل في أعمال حكام الولايات قد أصبحت الآن وهي

تكاد تكون محصورة تماما في شخص أغسطس.

المسواطين الأولي المسام الله الواقع سلطان القد أصبح أغسطس يتقلد في الواقع سلطان ملك ، وهو يعد فعلا أول إمبر اطور روماني . بيد أنه عملا بحكمة منه على إخفاء هذه الحقيقة ،

يد اله مملا بجلمه منه على إحقاء هذه الحقيقة ،

آثر أن يلقب بلقب المواطن الأول « Princeps ».
وكان أغسطس هو المسئول عن الأخذ ببر نامج ضخم لإقامة المنشآت العامة فى روما . وهو صاحب القول بأنه وجد روما مدينة من الطوب ، فتركها مدينة من الرخام . كما أنه كان هو المسئول عن قيام الحكم الصالح فى الإمبر اطورية الرومانية ، وعن توفير الحدود الثابتة الصالحة للدفاع عنها .
ثم إنه قد شجع الأدب ، وحاول الاضطلاع بعملية إحياء ديني وأخلاقى .

الخسلاف

ظل أغسطس منذ مرضه في عام ٢٣ قبل الميلاد مشغول البال إلى حد بعيد بأن يخلفه في سلطانه الكبير بعد وفاته، من يستطيع أن يتابع نظامه و ينهج بهجه: وأن يكون هذا الخليفة، إذا تيسر ، واحدامن ذات أسرته . ولكنه لم ينجب من زيجاته الثلاث سوى ابنة واحدة هي چوليا. فز وجها أو لامن ابن أخيه مارسيلوس م زوجها بعد ذلك من صديقه الموتمن أجريها (ولكنه توفي عام ٢٣ قبل الميلاد) ، و لكنه توفي عام ١٣ قبل الميلاد) . و بعد أن توفي كذلك ولذا أجريها Agrippa اللذان تبناهما أغسطس ، كذلك ولا عام ٤ ميلادى ، ولوسيوس كذلك ولنه عام ٤ ميلادى ، ولوسيوس لبني وس عام ٢ ميلادى) ، فإن أغسطس تبني تيريوس Tiberius و عام ١٤ بعد الميلاد .

و بعد وفاة أغسطس، عبده الرومان كاله، مثلما فعلوا من قبله حيال أبيه المتنبي يوليوس قيصر .



تمثال أغسطس فى رداء السكهنة (وقد بدا ثوب التوجا فوق رأسه) .

مما يحكى أن الإمبراطور أغسطس Augustus عندما حضرته الوفاة، أخذ يتلو التعليق الذي تعود الممثلون اليونانيون أن يلقوه في نهاية المسرحيات، ويطلب تقريظًا لأدائه إذا كان قد أحسن الأداء.

والواقع أن أغسطس كان يستحق التقريظ ، فني خلال مدة حكمه التي بلغت ٤٤ عاما ، تمكن من أن يمنح الإمبراطورية الرومانية الأمن والتقدم ، وأن يضع للحكومة نظاماً استقراريا حافظ فيه على أفضل معالم الجمهورية . كما هيأ لإيطاليا ولمختلف الولايات العدالة والأمن ، كما هيأهما لروما .

وقد توفى أغسطس عام ١٤ ميلادي، وكان على خلفائه أن يو اصلو ا سياسته العظيمة .

خير خلف لخيرسلف

خلف أغسطس فى الحكم تبيريوس Tiberius ، ابن زوجته البالغ من العمر ٥٥ عاما، وكان قائدا وحاكما قديرا واصل

وقد حاول تبير يوس بأقصى ما يملك من جهد كإمبر اطور ، أن يجعل من السناتو Senate (مجلس الشيوخ) شريكا فعليا في إدارة دفة الحكم . أما في الولايات فلم يكن أقل جهدا فى توطيد صلاحية أداة الحكم فيها، بالتدقيقُ فى اختيار الولاة. كما سار على سياسة أغسطس في الحافظة على السلام داخل الإمبراطورية ، وتأمين حدودها بالطرق الدپلوماسية ، بدلا من الالتجاء إلى الحرب.

غير أن تبيريوس بما اتصف به من العزلة والتردد ، واجه الكثير من مشاعر الغيرة في محيط أسرته . والواقع أن ماحدث من وفاة ابن أخته چرمانيكوس Germanicus ، الذي كان في الوقت نفسه ابنه بالتبني ، وماتلي ذلك من وفاة ابنه دروسوس Druss __ وكانت وفاتهما فى ظروف غامضة __ قد روج الظن بأنه هو الذي قتلهما بالسم ، وإن كان ذلك الظن لا يستند إلى أساس .

وأخيرا عندما أحسالإمبراطور العجوز بالضيق مما يحيط به من سوء الفهم ، انتقل إلى جزيرة كاپرى Capri ، حيث اعتكف فيها تاركا مهمة الإشراف على شئون الدولة في روما لصديقه الأمين سيانوس Sejanus ، الذي كان قائدا للحرس الپرايتوري Praetorian Guard غير أن سيانوس كان يتآمر سرا على توطيد مركزه ، واستغل نفوذه في إعدام الكثيرين من الأبرياء بتهمة الخيانة . وأخيرًا أدرك تبيريوس الحقيقة فحكم على سيانوس بالإعدام.

لم يكن تبيريوس يتمتع بالشعبية في روما ، ويرجع بعض السبب في ذلك إلى أنه لم يسرف

في الإنفاقعلي مظاهر الفخفخة والاحتفالات العامة ، ومع ذلك فقد كان كريما للغاية عندما تدعو الحاجة للإنفاق في مصلحة عــامة . وقد توفی تبیریوس فی عام ۳۷ ميلادى .

> مثال نصفي من الرخام لحايوس (كاليجولا)



جاء بعد تبيريوس ابن بنت آخته جايوس Gaius . وكان جايوس يقيم فى ألمـانيا عندماكان والده چرمانيكوس الحاكم الروماني لها.

تمثال نصفي من الرخام لتبير يوس (المتحف الأهل بنسابولي)

وكان الجنود يطلقون عليه اسم « كاليجولا Caligula » (ومعناها الحذاء الصغير)، وذلك بسبب الحذاءالعسكرىالذي صنعته له والدته. كان جايوس في بداية الأمر ذا شعبية كبيرة ، وفي خلال الشهور الأولى من حكمه ، خيلالناس أن العهد الذهبي للإمبر اطور أغسطس قد عاد ، ولكنه لم يلبث إلا قليلا حتى أصيب بمرض خطبر أثر على قواه العقلية ، فأخذُ يبدد الثروة التي خلفها تبير يوس بإدارته الرزينة، وأعقب ذلك أن طالب بالتأليه ، كما أصدر أوامره لبعض رجال السناتو البارزين بالانتحار ،كذلك فرض الكثير من أنواع الضرائب الجديدة ، وقوض الترتيبات الحكيمة التي وضعها تبيريوس لسلامة الحدود . وكانت النتيجة أنه في أقلمنأربع سنوات أصبح الاتفاق عامًا على معاداته . وبعد فشل مو امرتين لآغتياله ، تمكن أحد رجال حرسه الپرايتوري من قتله في أحد أروقة قصره الخاص، وكان ذلك في عام ١٤ ميلادي .

ومن الروايات التي لا تكاد تصدقءنهذا الإمبراطور المجنون، أنه أعلن تنصيب جواده الخاص قنصلا (وهي رواية لا شك فيما يكتنفها من مبالغة) . ومهما يكن من أمر ، فقد كان من حسن حظ روما أنه لم يعمر طويلا .

العالم الذي أصبيح سياسيا

تناقش السناتو بعد مقتل جايوس في إعادة الجمهورية ، ولكن الحرس الپرايتورى فرض رأيه فى أن يكون كلاوديوس Claudius عم جايوس ، إمبر اطورا . كان كلاوديوس عالما متقدما في السن ، يكُن الكثير من الاحترام للمؤسسات الرومانية القديمة ، وكان هو نفسه ذا كَفاية وإخلاص ، وكانت إدارته للولايات عامة جيدة ، وقد حاول التعاون مع السناتو ونجح في ذلك بعض النجاح ، وعمل على توسيع قاعدة التمثيل فيه ، بأن أدخل إليه نبلاء من بلاد الغال وبعض الولايات الأخرى .

وقد منح كلاوديوس لروما إدارة مدنية إمبراطورية ، مستخدما رقيقًا حررهُ آل بيته ، فتملك بعض من هؤلاء قوة ملحوظة وثروة، الأمر الذي لم يرق لروما .

بريطانيا تصبيح ولاية

منذ الزيارات التي قام بها يوليوس قيصر Julius Caesar ، كان الرومان ينوون ضم بريطانيا إلى أملاك الإمبراطورية . وقد رأى كلاوديوس أن الولَّت قد حان لذلك ، كما أنه كان يرمى إلى ضرب الديانة الدرويدية السائدة هناك في الصميم ، إذ أن الرومان كانوا لايأمنون لما كان يتمتع به الدرويديون Druids من قوة ومكانة ،





📤 رأس الإمبر اطور كلاو ديوس



تبير يوس

(المتحف

الر يطاني



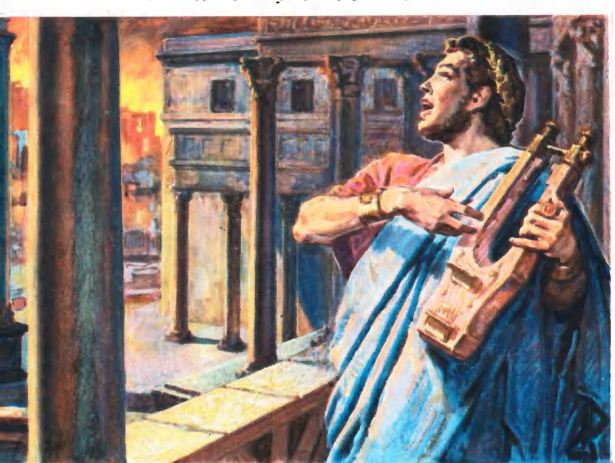
كما أنه كان فى حاجة إلى رصاص ديڤون ليصنع منه مواسير المياه . ولذلك عبرت أربعة فيالق القنال الإنجليزى فى عام 87 ميلادى وأحرزت انتصارات سريعة ، وأعلن الجزء الجنوبى الشرقى من بريطانيا كولاية . وفى غضون أربع سنوات امتدذلك حتى فوسواى Fosse Way، ولكن أربعين سنة أخرى انقضت قبل أن يخضع أجريكولا Agricola المرتفعات الإسكتلندية فى جنوب بريطانيا كله .

إفسامة منشآت عامية

كان كلاوديوس مسئولا عن المنشآت العامة التي صرفت عليها أموال طائلة . فقد شيد قنوات مائية فخمة ، وعدة أقواس لا يزال بعضها قائما حتى الآن ، بغية تحسين وسائل إمداد روما بالمياه . وبعد أن هدد ضآلة الخزون من القمح بداية عهد حكمه ، شيدميناء جديدة كبيرة ، وأهراء للحبوب ، إلى جوار



🧥 آثار قنوات كلاوديوس فى الحقول القريبة من روما



▲ قبل إن نيرون كان يتغنى بالشعر على آلة الأرغن خلال اضطرام نيران الحريق الذى دمر الجزء الأكبر من روما فى خريف عام ٣٤ م .

ميناء أوستيا Ostia القديمة . كما أنه جفف جانبا من بحيرة فيوسين Ostia .

تعرض كلاوديوس فى أواخر أيامه لسيطرة زوجته الرابعة أجريبينا Agrippina، والتى يرجع إليها موته مسموما فى عام ٥٤ م . ولم يكن ابنه بريتانيكوس Britannicus هو الذى خلفه ، بل كان ابن زوجته نيرون Nero البالغ من العمر ستة عشمر عاما .

كان نيرون فى بداية الأمر أصغر سنا من أن يتولى بنفسه الحكم ، فقام سنيكا Seneca مربى نيرون ، بالاشتراك مع بوروس Burrus رئيس الحرس الپر ايتورى، بإدارة دفة الحكم بمهارة ، و تمكنا من إسدال الستار على أسوأ مفاسد حكم كلاو ديوس ، ألا وهى المحاكمات التى كانت تجرى خلف الأبواب المغلقة فى قصر الإمبر اطور . ولكن سرعان ما أبدى نيرون رغبته فى تسلم الزمام ، وقد بدا واضحا ما كان يتسم به من الفظاظة والقسوة ، عندما أقدم على قتل أمه لكى يخلو له الجو .

كان نيرون مقتنعا بأنه مغنعظيم، وشاعر ، وممثل، وقد ظهر بنفسه على المسرح ، الأمر الذي أحدث صدمة قوية في نفوس كثير من الرومان ، كماكان يشترك في كبرى

المباريات الرياضية والفنية اليونانية ، وكان طبيعيا أن يمنح دائمًا الجائزة الأولى .

وفى عام ٦٤ م . ، عندما شب الحريق الكبير الذى دمر الجزء الأكبر من روما، أشيع أن نيرون هو الذى أشعل الشرارة الأولى بنفسه ، وكانت النتيجة أنه أخذ في اضطهاد المسيحيين ليجعل منهم كبش الفداء .

كان هذا العمل وغيره من ضروب القسوة قد أثار ضده جميع طبقات الرومان ، إلى أن كانت الغلطة الأخيرة التى ارتكبها نيرون ، عندما أمر بقتل أحدكبار قواد الجيش، مما أدى إلى ثورة جزءكبير من الجيش، واضطر نيرون للفرار ثم إلى الانتحار .

وهكذا نجد أنه في عام ٢٨م. ، و بعد ٤٤ عاما فقط من وفاة أغسطس ، أصبح كل النظام الذي وضعه للحكم على وشك الانهيار ، وأصبح الأمر في حاجة إلى أغسطس جديد . فهل أمكن لروما أن تجد مثل هذا الرجل ؟ لحسن الحظ أنها وجدته . . وسيكون ذلك موضوع مقال آخسر .



منظر ڤيزوڤ وجبل زوما من اتجاه ناپولى . وإلى اليسار حافة جبل زوما ، وفي الوسط مخروط ڤيزوڤ

إذا ما قضيت إجازتك في إيطاليا ، يمكنك زيارة ناپولي Naples ، وروئية المنظر المشهور من خلال خليجها . وخلف مياه البحر المتوسط الزرقاء،والمبانى التي على الشاطئ، ترتفع ببط منحدرات الجبل المخروطي الخضراء التي تشبه قمته لوالؤة رمادية كما تبدو بين الضباب . ويبدو الموقع في منتهى الأمان ، ولذلك يصعب التحدث عن خطورة الجبل. ولكن حدث في الماضي أن دمر هذا الجبل مدنا وقرى، وقتل



غوذج فشيزوف ومايحيط به . وتظهرنايوني باللون الأحمسر

آلافا من الناس ، إنه أشهر بركان في العالم ، إنه ڤيزوڤ Vesuvius .

معردة عام ٧٩ مسيلادى

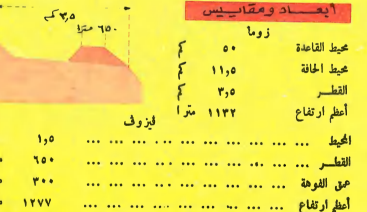
من المحتمل أن يكون أكثر ثوران ڤيزوڤ عنفا ما حدث في عام ٧٩ ميلادي . فقد حدث في يوم ٢٤ أغسطس انفجار هائل تطايرت معه كميات هائلة من المواد والبخار في الهواء . وقد دفنت مدينة پوميي Pompeii تحت فيضان من التر اب والرماد وحطام الصخور ، بينها ابتلعت كثير من القرى . وتكثف البخار ليعطى مطرا منهمرا اختلط بالتر ابوالرماد البركاني مكونا طميا لزجا ، جرى إلى أسفل الجبل ليحاصر هركيولانيوم Herculaneum ، مالئا كل زاوية وكل شق ، إلى أن غمرت المدينة يكاملها . وقد تجمد الطمي كالأسمنت المسلح ، مغطيا المدينة بصورة جعلتها تكاد لا ترى ، بحيث تعذر التعرف عليها إلى أن اكتشفت بطريق الصدفة في عام ١٧٣٨ . وقد حفظت المواد البركانية محتويات هذه المدينة الرومانية في حالة جيدة ، وأظهرت عمليات التنقيب شوارعا وبيوتا وصورا ، وحتى أجسام آدميين .

حالة السركات السوم

لا يشبه بركان ڤيزوڤ غيره من البراكين ، إذ ليس له شكل منتظم تماما . وعلة



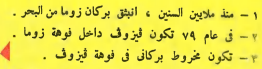




إن فنزو ف عبارة عن (ركان ستاتو Stato - Volcano) أى من البر اكين التي تكونت من طبقات متعاقبة من حطام البراكين واللاڤا . وهذا يعكس لنا طريقة ثورانه ، فهناك فترات من الخمود بين كل ثورة شديدة، وقدتؤدى الانفجارات الكبرى إلى ترسب ملايين الأطنان من المادة على جانب الجبل ، وأنبعاث الحمم، وتمتلي ً فوهة البركان بشكلها المدحن فيما بين الانفجارات الشديدة بطبقات الحمم التي تطفو أحيانا كما حدث بين عامي ١٩٢٦ ، ١٩٢٩ .

إن الحمم و الغاز اتالتي تسببت في الأنفجار أت البركانية ، قد انبعثت من حزان في باطن الأرض ملي بالصخور المنصهرة ، على عمق يتر اوح ما بين ٥٠٠٥و ٥٠٠٠ متر تحت مستوى سطح البحر





في الانفجار ات و الثور ات التي غير ت شكل البركان.

فيزوف عبارة عن بركان داخل بركان ، لأنه يقع في

فوهة حوض البركان الحامد المسمى مونت زوماMonte

Somma . ولا يعرف بالضبط متى تكون البركان الأقدم .

غ - في عام ١٩٤٤ ، دمر هذا المخروط من جراء انفجار



جب ل فشيزوف

ذلك أنه ليس بركانا واحدا ، ولكن يتكون من بركانين حيث يقع مخروط بركان ثيزوف داخل فوهة بركان مونت زوما المنقرض والأكبر بكثير . وفى وقت من الأوقات ، كانتهذه الفوهة الكبيرة Caldera عبارة عن حوض ضحل محيط به جدار أشبه شي والجرف . ومن هنا استطاع المصارع الثائر سپارتاكوس وجنوده أن يهزم جيش روما خلال ثورة العبيد، في الفترة بين ٢٧٠ قبل الميلاد . ويوجد الآن فقط الجرف الصخرى الوعر ناحية الشهال ، وهو عبارة عن برج نصفه دائرى يرتفع إلى علو ١٢٨٦ مترا تقريبا . أما النصف الجنوبي فقد حطمه الانفجار الشديد



فى عام ٧٩ ميلادى ، عندما تداخلت منحدرات ڤيزوڤ وزوما مع بعضهما بعضالتنساب بانتظام ها بطة من قد ڤيزوڤ إلى البحر ، عبر قاعدة زوما القديمة . وتتكون الأجزاء العليا من ڤيزوڤ من مواد بركانية ، هى فى الغالب رماد متحجر ، وأيضا من حمم بركانية ، وحجر خفاف ، وحطام الصخور .

ويوجد فى المنحدرات المنخفضة العديد من مزارع الكروم على جبالها ، كما كانت فى عهو د الرومان . ولا بد أن أصحابها قد قبلوا المخاطرة نظرا لخصوبة التربة . وينتج هؤالاء المزارعون نوعا جيدا من النبيذ معروف باسم (دموع المسيح) .

فشيزوف في هدا المترن

على الرغم من أن ڤيزوڤ ظل نشيطا لأكثر من ألني عام ، إلا أنه قد تغير كثيراً



منظر فوهة ڤيزوڤ كما هي اليوم

فى خلال هذا القرن. فقد كانت ثورة البركان فى عام ١٩٠٦ التى استمرت ١٨ يوما، مصحوبة بهزات أرضية من أعظم ما شهده تاريخ البركان، حيث تسربت الحمم خلال الشقوق الموجودة فى مخروط البركان، وتطايرت أيضا فى الحواء، كما ارتفعت الغازات إلى علو حوالى ١٣ كيلومترا، وانبثقت كميات وفيرة من الرماد مكونة انهيارات ساخنة على جانب الجبل. وبعد انتهاء ثورة البركان هذه، التى تسببت فى موت ١٩٧٧ نسمة، أخذت فوهة البركان شكل مدخنة عمقها ٦٦٦ مترا تقريبا.

وفى السنين التى تلت ذلك، ملئت هذه المدخنة بطبقات متعاقبة من الحمم البركانية، تراكمت لتكون مخروطا مضطربا . وأصبحت فوهة البركان فى عام ١٩٢٩ عبارة عن بحيرة من الحمم المنصهرة البراقة ، التى طفت على الحافة لتبتلع عديدا من القرى الصغيرة . كما تطايرت الشظايا إلى بعد ٦ كيلو مترات . وفى عام ١٩٤٤، حطم الثوران العنيف المخروط الداخلى المضطرب ، تاركا فوهة بركان أخرى عيقة .

عضر وط الصوارة "السرقا" الذي دمره انفيار 1915 الفوهة الحقيقية الذي دمره انفيار 1915 الفوهة الحقيقية الذي دمره انفيار 1915 الفوهة بعد تورات 1914 الفوهة بعد تورات 1914 مباشرة . الفوهة ومخروط المشورات الموهة ومخروط المشورات منذعام 1917

فتيزوث فتبل المشرن العشرين

إن أول تقرير يعتد به عن ثوران بركان فيزوف جاء فى رسالة من پلينى الأصغر Younger Pliny إلى تاسيتوس Tacitus ، شرح فيها كارثة عام ٧٩ بعد الميلاد . وقبل هذا التاريخ ، ظل البركان ساكنا زمنا طويلا ، لدرجة أن الرومان اعتقدوا أنه خامد . ومنذ ثورة فيزوف الأولى الشديدة هذه ، والتى أعطته صورته التى نعرفها اليوم ، حدثت عدة ثورات على فترات غير منتظمة مختلفة الشدة ، بعضها كان له أثره الطفيف ، على حين أن بعضها الآخر قد سبب تخريبا كبيرا وأزهق الأرواح .

في ١٦ ديسمبر عام ١٩٣١ شديدة بصورة خاصة ، فقد انبثقت أثناءها كميات وفيرة من سحب التراب و شظايا الصخور مسرعة في الهواء . ووصلت الأتربة الناعمة خلالها إلى القسطنطينية على بعد ١٢٨٠ كيلومترا . كما انتشرت مجارى طينية من البخار المتكاثف، والرماد ، والغبار ، غطت السهول المجاورة، بينم انسابت تيارات الحمم البركانية تجاه الجنوب والغرب . ويقال إنه علك ١٨٠٠٠ نسمة في هذه الكارثة . وثمة ثورات أخرى علىسبيل المثال في أعوام 1444 4 1444 4 1444 كانت كذلك متناهية الشدة ،

وأدت إلى تغيير شكل البركان.

و لقد كانت ثورة البركان

فيروف مقصدسياحي

من الطبيعي أن يكون بركان ثيز و في مركزا من مراكز السياحة ، نظرا لشهرته الفائقة بين البراكين الأخرى . ويسهل ألوصول إلى فيز و في ، نظرا لأنه يبعد عن ناپولى ، المدينة الكبيرة ، ما يزيد على ١١ كيلومترا فقط ، ويقع قريبا من الطريق البرى الموصل بين ناپولى و پومبي . كما ينتف حول جو انبه الشديدة الانحدار طريقان ، ويوجد قريبا منه القطار المعلق الذي يصل بين عطة پوجليانو Pugliano ، وحافة جبل زوما . ويوجد مرصد على جانبه الشمالي الشرق ، وقد أنشى هذا المرصد في عام ١٨٤٤ خصيصا لأبحات البركان العلمية .





▲ بلانشار ودكتور چيفرى يقلعان من قلعة دوڤر فى ٧ يناير عام ١٧٨٥ لعبور بحر المانش جوا لأول مرة

إن هناك بونا شاسعا بين البالون النارى للأخوين مونتجو لفييه Montgolfier Brothers المصنوع من الذى أطلق يوم ٥ يونيو عام ١٧٨٣ ، وبين البالون ١ إكو ١ ١ Echo ١ المصنوع من البلاستيك ، والذى أطلقته أمريكا في مداره على ارتفاع ١٦٠٠ كيلو متر من قاعدة كيب كانا في الرائي السهاة الآن كيب كيندى) في عام ١٩٦٠ .

أما من حيث الحجم ، فقد كان الفرق بينهما صغيرا . فبالون مونتجولفييه كان عيطه ٣٥ مترا ، وكان مصنوعا بحيث يرتفع بوساطة الحواء الساخن من نار موقدة من حزم صغيرة من القش ، وضع فوقها البالون . وكان محيط « إكو ١» ٣٣ مترا تقريبا ، ولا يزن سوى ١٦ رطلا ، وكان يدور حول الكرة الأرضية اثنتي عشرة مرة يوميا بسرعة ٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة. ولإثبات أن البالون التابع Satellite Balloon يمكن استعاله في الاتصالات التليفونية ، واللاسلكية ، والتليقزيونية على النطاق العالمي ، فقد نقل لاسلكيا رسالة مسجلة من الرئيس أيزنهاور .

السالونات الأولى

كان الإنسان يتوق دائما إلى تحقيق فكرة البالون ، ولعلها راودته من مرأى السحب الطافية في الجو . وكان فرانشيسكو لانا Francisco Lana قد اقترح في عام ١٩٧٠ أنه من الممكن الحصول على قدرة رافعة Lifting Force من أربع كرات من النحاس ، مفرغة من الهواء ، ولكنه لم يكن قد أخذ في الاعتبار التأثير الساحق Crushing Effect للضغط الجوى عليها .

وكان بالون مو تتجولفييه هو أول بالون على . ولقد وصفه الأخوان فى المجلات العلمية ، دون أن يذكرا المادة التى ملى بها . وقرأ وصفهما الأخوان روبرت اللذان طلبا من الفيزيائى شارل J.A.C. Charles أن يصنع لهما بالونا مماثلا . وافترض شارل أن الأخوين مو نتجولفييه قد استعملا الأيدروچين ، ونفخ بالونه بهذا الغاز ، وكانت المرة الأولى التى يستعمل فيها الأيدروچين لمثل هذا الغرض . وارتفع البالون الى ١٠٠٠ متر ، ثم سقط فى حقل على بعد ٢٤ كيلو مترا ، وبلغ من رعب الفلاحين الفرنسيين منه أن قاموا بتدميره . وعندما شاهد شارل بعد ذلك بالون مو نتجولفييه ، دهش عندما علم أن الهواء الساخن وحده هو الغاز الذى استمد منه البالون القدرة الرافعة Lifting Power .

وبعد ثلاثة أشهر من صعود أول بالون للأخوين مونتجولفييه ، قاما بتكرار التجربة أمام الملك الفرنسي وحاشيته ، ورفعا في البالون خروفاً ، وديكاً ، وبطة ، فأصبحت بذلك أولى الكائنات الحية التي تحملها مركبة هوائية .

اول طيان

وفى ١٥ أكتوبر من نفس العام، قام فرنسى آخر هودى روزييه du Rozier، بتحقيق أول صعود للإنسان (وكان مربوطا بحبل إلى الأرض)، وفى ٢١ نوفجر، قام بأول رحلة طيران حرة فى بالون نارى، وقطع ٨٫٨ كيلومترا تقريبا فى حوالى ٢٥ دقيقة وبعد ذلك بعشرة أيام، صعد شارل فى بالون مملوء بالأيدرو چين، ويرجع إلى شارل



📤 بالون ڤنست لوناردی الثانی : ۱۷۸۵ (من رسم دیتون)

أخوه التوأم چان فيلكس Jean Félix في بحوثه التي أجراها في مجال الكيمياء العضوية . وفي عام ١٩٥٧ نجح الميچورد . سيمونز D. Simons ، من سلاح الطيران الأمريكي ، في الصعود إلى ارتفاع ٣٣٣٣٣ مترا ، وهو رقم قياسي في الصعود بوساطة بالون يستقله إنسان .

ولعلجميع الطيارين الحديثين يدينون بالفضل الفرنسي جارنرين Garnerin ، الذي قام بأول قفزة عامة بالهراشوت من ارتفاع تجاوز ٦٦٠ مترا في عام ١٧٩٧ .

🛶 بالون مقيد في حي مو نمار تر أثناء الحرب الفرنسية الپر وسية



الفضل فى وضع صهام Valvo بأعلى البالون ، وربط حاملة Carrier بالطوق Hoop والشبكة Netting السفليين . و فنسنت لونار دى Vincent Lunardi، سكرتير سفير ناپولى، هو الذى عرفالناس بالبالونات فى بريطانيا . وكان من المفروض أن يأخذ معه رجلا انجليزيا عندما صعد ببالون فى ١٥ سبتمبر عام ١٧٨٤ ، فى إحدى المناسبات التى كانت تحت رعاية أمير ويلز . ولكن الجاهير نفد صبرها ، فلم تنتظر حتى يمتلئ البالون كما يجب ، ولذلك استبدل لونار دى برفيقه حمامة ، وكلبا، وقطة . وكان معه كذلك مجاذيف Oars ليجذف بنفسه خلال الهواء على المستويات المختلفة Different Levels . وفرت الحمامة ، وأصيبت القطة ببرد شديد ، وانكسرت المجاذيف . وعندما هبط لونار دى وجد صعوبة فى إقناع أى شخص بمسك الحبال لإحكام تقييد البالون .

وفى ٧ يناير عام ١٧٨٥ ، قام چان پيير بلانشار Jean - Pierre Blanchard مع دكتور چيفرى Forest of Guines الأمريكى بعبور القنال الإنجليزى من دو قر Dover إلى غابة چوينس Dr. Jefferies في بالون مزود بپاراشوت وأجنحة ، بعد أن اضطرا إلى التخلص من كل ما يمكن إزالته تقريبا للاحتفاظ بالعلو ، بما فى ذلك معظم ملابسهما . وكانت من الصعوبات الرئيسية أنه لم تكن هناك وسيلة للتحكم فى البالون ضد الرياح القوية ، وأنه كان من الممكن فقط التحكم فى الإقلاع Take-off والحط Landing .

وجرب روزييه Rozier وأحدرفاقه حظهما باستخدام بالون نارى في الاتجاه المضاد من بولونيا Boulogne ، ولكن النيران أمسكت بالغلاف ، وقتل كلا الرجلين .

وتمكن أول رجل انجليزى من الطيران بنجاح فى أكتوبر من العام السابق ، وكان اسمه چيمس سادلر James Sadler ، حيث حمله الهواء لمدة نصف ساعة .

وفى أكتوبرعام ١٨١٧ حاول سادلر عبور البحرالأيرلندى ، ولكن الرياح ساقته على ارتفاع كبير فوق جزيرة أنجلزى Isle of Anglesey ، ثم هبط فى البحر ، وتم إنقاذه لحسن حظه .

ولعل أشهر ملاح هوائى انجليزى هو شارل جرين Charles Green ، الذى قام فى عام ١٨٣٦ مع عضو البرلمان روبرت هولاند Robert Holland ، ورفيق آخر اسمه ميسون ، بقطع مسافة ٧٦٨ كيلو مترا دون توقف فى رحلة من لندن إلى ويلبرج Weilburg ، وحققت الرحلة رقما قياسيا لم يتم تجاوزه حتى عام ١٩٠٧ . وكان جرين هو الذى اخترع الحبل الدليلي Gondola الذى يتدلى تحت المقصورة Gondola . فعندما يتجرجر الحبل إلى الأرض ، يتخلص البالون من الوزن ويميل إلى الصعود ، وعندما يحمل البالون فعندما يلحل بالكامل ، فإنه يجنح إلى الحبوط .

والمسافة القياسية الحالية حققها برلينر Berliner الألماني ، الذي قام برحلة طيران دون توتف لمسافة ٣١٣٣٦٦ كيلو متر في عام ١٩١٤ .

الاستعمال الحسربي

جذبت البالونات الاهتمام كسلاح حربي منذ بدء ظهورها . فأسس الجيش الفرنسي مدرسة في مدينة ميودن Meudon أطلق على طلابها اسم Aerostiers . واستخدموا أحد بالوناتهم في إشاعة الفوضي بين القوات النمسوية التي سارعت برفع الحصار عن موبيج Maubeuge . وفي عام ١٨٤٩ ،استخدم النمسويون بالونات الهواء الساخن بدون سلاح يقودها ، وهي مزودة بمعدات توقيت لقذف مدينة ڤينيسيا بالقنابل — فكانت أول غارة جوية في التاريخ .

ولكن البالون لم ينظر إليه بجدية حقيقية إلى أن قام الپروسيون بحصار پاريس فى ١٨٧٠ – ١٨٧١. وتأكدت أهميته عندما نجح ٦٦ بالونا فى مغادرة المدينة المحاصرة ،حاملة اللاجئين والحمام الزاجل عبر خطوط الأعداء . ورجع الحمام فما بعد إلى پاريس بخطابات مسجلة على الميكروفيلم من العالم الخارجي .

وأسست مدرسة البالونات التابعة لسلاح المهندسين البريطانى فى شاتهام عام ١٨٧٨، وظلت تقوم بمهمتها حتى حلت محلها فى عام ١٩١١ كلية الطيران التى أنشئت لتخريج طيارين أكفاء . وشهد عام ١٩١١ إنشاء فرقة الطيارين الملكيين التى ألغيت بدورها فى أول أبريل عام ١٩١٨ ، عندما أنشى سلاح الطيران الملكى البريطانى الذى أسس مدرسة للتدريب على البالونات فى لاركهيل ، وظلت تباشر عملها سنوات طويلة بعد نهاية الحرب العالمية الأولى .

وكما هى الحال فى جميع اختراعات الإنسان للسيطرة على عنصر جديد ، فإن للبالونات مآسيها ، وإحدى هذه المآسى المحاولة الجريئة التى قام بها المستكشف السويدى أندريه Andrée مع اثنين من رفاقه ، للانطلاق عبر القطب الشهالى. فلقد غادروا جزيرة دانز Danes يوم ١١٩٧ يوليو ١٩٩٧ ، ولم يشاهدوا بعد ذلك قط ، ولكن حدث بالصدفة الغريبة أن اكتشفت بقايا البعثة فى عام ١٩٣٠ ، تحت جليد هوايت أيلاند (الجزيرة البيضاء).

وفى أثناء النصف الأول من القرن التاسع عشر ، تم الحصول على معلومات وفيرة وهامة من تطيير البالونات ، واستعملت البالونات على وجه الخصوص فى بحوث الأرصاد الجوية Meteorological Research ، وكذلك فى أنواع عديدة من البحوث العلمية ، حيث يتعين منع تداخل الهواء الجوى .

ومن رحلات الاستكشاف الهامة تلك التي قام بها الأستاذ أوجست پيكار August Piccard الصعود إلى طبقة الاستر اتوسفير Stratosphere في عامي ١٩٣٢، ١٩٣١، داخل مقصورة محكمة ضدالهواء Air Tight . وساعده

كان چوزيف پريستلي Joseph Priestly ، مكتشف الأوكسيچين وزيرا لا ينتمى إلى الكنيسة الأنجلو سكسونية ، وكانت له اهتمامات علمية كثيرة ، وقد أجرى في معمله سلسلة من التجارب Experiments على الغازات (وكان يسمها هواء Airs). وقد أدت هذه التجارب في عام ١٧٧٤ إلى اكتشاف فحواه أن أكسيد الزئبق Mercuric Oxide ، يعطى عند تسخينه غازًا يفوق الهواء في المساعدة على الحياة وعلى الاحتراق. وفی عام ۱۷۷۵ کتب پریستلی یقول: « اِن أَکْثَر نوع من أنواع الهواء الجدير باللاحظة مما قمت بتحضيره ... نوع يفوق الهواء العادي في أغراض التنفس والاشتعال ، وفي اعتقادي ، في أي استخدام آخر للهواء الجوي العادى . . . لقد اشتعلت الشمعة في هذا الهواء بلهب شديد باعث على الدهشة، « وطقطقت » قطعة من الحشب المتقد واحترقت بسرعة عجيبة ١١ .

كان هذا وصفا صحيحا للغاية لخواص Properties الأوكسيچين ، فهو غاز يساعد على الحياة وعلى الاحتراق Combustion ، ويؤلف حوالى خمس الهواء الذي نستنشقه . ولم يقدر پريستلي تماما أهمية اكتشافه ، وبتي للكيميائي الفرنسي لاڤوازييه Lavoisier أن يتحقق من أن الأوكسيجين عنصر كيميائي جديد .

خواص الأوكسيجان،

الرمز Symbol أ

الوزن الذرى Atomic Weight A Atomic Number العدد الذري الخواص الطسعية

الأوكسيچين غاز عديم اللون ، والرائحة ، والطعم ، أكثف قليلا من الهواء ، وشحيح الذوبان في الماء ، يذوب حوالي ٣ سم " (سنتيمتر مكعب) من الأوكسيچين في ١٠٠ سم ٣ من الماء عند درجة ٢٠°م . وإذا برد إلى ـــ ۱۸۳° م ، فإنه يكون سائلا شاحب الزرقة .

الخواص الكيمائية

يكون الأوكسيجين مركبات Compounds مع العناصر الأخرى كلها ، فيما عدا الغازات الخاملة Inert وربما البرومين Bromine . وتسمى هذه المركبات البسيطة مع العناصر الأخرى الأكاسيد Oxides ، والماء (أكسيد الأيدروچين) أكثر هذه الأكاسيد شيوعا ، وكذلك الصدأ Rust (أكسيد الحديد) . ومعظم المواد التي تشتعل بصعوبة في الهواء أو التي لا تشتعل فيه على الإطلاق، تشتعل في الأوكسيچين بسرعة. وعندما يتحدالأوكسيجينمع غاز قابل للاشتعال مثل غاز الفحم ، والأيدروچين ، والميثان Methane ، والأسيتيلين Acetylene ، فإن الخليط الناتج يكون مفرقعا شديدا .

اسےن یوجے

الأوكسيچين هو أكثر العناصر الكيميائية انتشارا وكما . وهو يكون حوالى ٥٠ فى المائة من كتلة القشرة الأرضية . ويحتوى المـاء على ٨٨,٨ في المـائة بالوزن من الأوكسيچين ، ويحتوى الهواء على ٢٣,٢ فى المائة بالوزن ، وتحتوى صخور القشم ة الأرضية فى المتوسط على ٢٧ فى المائة . وفى الصخور يكون الأوكسيچين متحدا مع عناصر أخرى عموما على شكل أكاسيد أو كربونات Carbonates . والأوكسيچين عنصر أساسي فى كثير من المواد الموجودة فى الطبيعة مثل البروتينات والدهون ، كما أنه موجود في أحماض Acids كثيرة.





المر وشِيليكا أو ثانىأ كسيدالسيلكون)، والحجر الجيرى (كربونات الكالسيوم) ، صخران معروفان محتويان على الأوكسيجين .

تركيب العناصر في القشرة الأرضية حسب كثرتها النسبية 🥤

استخدامات الأوكسيجان

کاك ام

الاستخدام الصناعي الرئيسي للأوكسيچين هو في اللهب الشديد السخونة ، الذي يستخدم في لحام Welding المعادن . وفي هذه العملية ، يخلط الأوكسيچين مع غاز قابل للاشتعال مثل الأسيتياين ، ويشعل الخليط في موقد خاص أو مشعل Torch كالمشاهد في الصورة . ويتكون هذا المشعل من أنبوبتين إحداهما داخل الأخرى ، ويمر الأوكسيچين في الأنبوبة الداخلية ، والغاز القابل للاشتعال في الأنبوبة الخارجية . ويختلط الغازان عند نفاث حيث يشتعلان بلهب قد تربو درجة حرارته على ٤٠٠٠ م ، أي أنه أشد سخونة من درجة انصهار الفلزات المألوفة . ويتم التحكم في حجم ودرجة حرارة اللهب بوساطة صمامات Valves ، تنظم سرعة سريان الغازات .

ويستخدم الأوكسيچين على نطاق واسع في معاونة الإنسان على التنفس في الغواصات Submarines أو الطائرات التي تحلق على ارتفاعات كبيرة ، كما يستخدم طبيا في معالجة المرضى الذين يجدون صعوبة في التنفس ، أو يحتاجون إلى الإنعاش بعد الإشراف على الغرق أو الاختناق Suffocation .

وينقل الأوكسيچين عمروما في اسطوانات Cylinders من الصلب ، تحت ضغط يزيد

١٢٠ مرة على الضغط الجوى . وأحيانا يشتري العملاء، الذين يستخدمون الأوكسيچين بكميات كبيرة ، هذا الغاز في صورة سائلة في خزانات مخصوصة ومعزولة .

12 CV

النسية المئوية للأدكسيجين في الهواد

والصخور والماء

A)

(9)-

(B)

(M)

(P)-

١٠ کاريوم

١٤ - أوكسيمين

0/



يمكن تحضير الأوكسيچين في المعمل Laboratory بتسخين أي مركب غني بالأوكسيچين ، ولكن هذه الطرق لا تنتج الغاز بكميات كبيرة كافية ، أو رخيصا بالدرجة التي تني باحتياجات الصناعة ، وهو يحضر الآن إما بالتحليل الكهربي Electrolysis للماء، أو التقطير الجزئ Fractional Distillation للهواء السائل. وأثناء عملية التحليل الكهربي، يتحلل جزئ الماء إلى مكوناته (ذرة أ وكسيجين وذرتى أيدرو چين) بوساطة التيار الكهربي .



تفكك جزىء ماء إلى أيدرو چين و أوكسيچين

حوض الأحياء المائية

قد تشعر بعد زيارتك لحديقة حيوان ، أنه من المتعة أن تكون لك حديقة حيوان خاصة . ومما لا شك فيه ، أنه يمكنك أن تحقظ بحيوان أليف – كلب، أو تط، أو ببغاء صغير . ولكنك قد تريد شيئا أكثر غرابة ، لتتمكن من مراقبة كائنات وكأنها في موطنها الأصلي . ولتحقيق هذه الرغبة ، يغدو من الأسهل والأرخص والأنسب الحصول على حوض صغير للأحياء المائية Aquarium .

الحوض : أفضل حوض للأحياء المائية هو المستطيل ذو الجوانب الزجاجية المركبة في إطار معدني. ابدأ بحوض واحد كبير إلى حد ما : طوله ٢٠ سنتيمتر ا، وعرضه ٣٠ سنتيمتر ا، وعمقه ٣٠ سنتيمتر ا، وهو حجم مناسب . ويحمل هذا الحوض ١٣ جالونا من الماء، ويزن ١٨٠ رطلا، ولذلك بجب وضعه على مائدة متينة الصنع . وقد يكون من قبيل التبذير إلى حد ما ، أن تبدأ بمثل هذا الحوض الكبير ، ولكن السمك يعيش فيه أكثر مما يعيش في إناء أصغر . ضع الحوض مواجها لضوء جيد، ولكن ليس بجوار نافذة ، لأن ضوء الشمس القوى قد يرفع درجة حرارة الماء كثيراً ، ويساعد على نمو الطحالب Algae الخضراء الدقيقة ، التي تعتم كلا الماء والزجاج . وكذلك يمكنك رؤية السمك بطريقة أفضل ، إذا ما نظرت إليه والضوء خلفك . وإذا كنت ترغب في تربية أسماك المناطق الحارة ، (ولا توجد صعوبة في ذلك) ، فيجب أن يكون الحوض بالقرب من تجويف كهربائي بالحائط .

المساء: ضع فى قاع الحوض مقدار ٥ سنتيمترات من الرمل الخشن المنسول جيدا، ثم املأه بماء مطر أو ماء بركة نظيف حتى تحت حافة الحوض ، بمقدار بوصة أو ما يقرب من ذلك . ولا تحاول تحريك الحوض عندما يكون مملوءا، لأن ذلك يضغط عليه ويسبب رشحا منه . ويجب تغطية الحوض بغطاء من الخشب والشباك، لكى يمنع السمك النشط من القفز إلى الخارج ، وكذلك مخالب القط من الوصول إليه . وينبغى رفع درجة حرارة الماء إلى ما يقرب من درجة ٥٧٥ فهر تهيئية فى حالة أسماك المناطق الحارة . ويمكن الحصول على ذلك بوساطة سخان مغمور فى الماء ، ومتصل به منظم للحرارة (ثرموستات Thermostat) ، وسوف يفسر لك من اشتريته منه كيفية تركيبه واستعاله .

السمك : لا تزحم السمك عند وضعه في الحوض ، لأن ذلك من أسباب الفشل الشائعة . فالحواء الذي يتنفسه يدخل إلى المأء خلال السطح ، ولذلك ، فإن عدد السمك الذي تستطيع حفظه يتوقف على مساحة السطح . وتحتاج السمكة التي يبلغ طولها ٥ سنتيمتر ات أو ٧٫٥ سنتيمتر إلى مساحة من ٨-١٠ بوصات مربعة . وعلى ذلك فني حوضك البالغ ٢٠×٣٠ سنتيمتر ١، يمكنك وضع ٣٠ سمكة من هذا الحجم .ويمكن زيادة العدد إذاكان لديك جهازتهوية ، أي فضخة لإعطاء فقاعات هوائية داخل الماء.

الصيافة: ليست بالأمرالصعب، ولاداعى إلى تغيير الماء، ولكن من وقت لآخر، يمكن استخدام أنبوبة من المطاط مثل المكنسة الكهربائية لامتصاص القاذورات التى قد تكون تراكمت على الرمل. ثم رفع الماء إلى مستواه السابق. ولا تعط السمك طعاما زائدا على الحاجة، وبادر إلى إخراج أية سمكة بمجرد موتها دون تأخير.

السمكة المبينة أعلىالصفحة هي سمكة سيام الجميلة المقاتلة Betta splendens ، ولا تستطيع وضع أكثر من ذكر واحد في الحوض لأنها تتقاتل .

سياسات لحوض الاحياء الماشية

تعمل النباتات المائية النامية على الرمل الموجود بقاع الحرض على تجميل منظره ، وتساعد أيضا على حفظ صحة السمك ، وذلك لأنها تقوم بعملية التمثيل الضوئي Photosynthesis (مثل جميع النبانات الحضراء) ، حيث تمتص ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide وتخرج الأوكسيجين. وإذ كانت تنمو جيدا في الرمل ، فلا تضع طينا في الحوض . وها هي ذي بعض أنواع من النباتات الموائمة لهذا الغرض.

إلوديا كانادنسس Elodea Canadensis نبات من كندا ، ينمو الآن بريا في بعضي البلاد ، ويزود حوض الأحياء المائية الذي به ماء بارد بالأوكسيچين جيدا .

كابومبا آكواتيكا Cabomba Aquatica نبات زينة أمريكي ، يمكن أن ينمو في حوض به ماء بارد أو حار ، وهو يحتاج إلى ضوء قوى إلى حد ما .

نخشوش الحوت Myriophyllum Spicatum نبات من بريطانيا ، ومعروف باسم أم ١٠٠٠ ورقة ، وينمو جيدا في حوض أحياء مائية من المناطق الحارة ، وهو نبات للزينــة .



سمكة سيفية الذيل Swordtail (زيفوفورس هيلارى Swordtail)، سمكة جميلة جداً ، سهلة الحفظ والإكثار . و يمتلك الذكر فقط امتداداً سيني الشكل على الفص السفلي من ذيله . وموطنه جنوب المكسيك .

المفلطحة Platy (زيفوفورس ما كيولاتس Niphophorus maculatus) ثمة أنواع منه مختلفة اللون – أحمر وأزرق وأسود وذهبي – يمكن تهجينها مع سمك سيني الذيل لإنتاج جيل مهجن خصب . وينتمي كلا النوعين إلى فصيلة من السمك لاتضع بيضاً ، ولكنها تلد صغاراً حية .

سمك جورامى ذو التلاث نقط (Trichogaster Trichopterus)، أحد الأسماك الرثوية، وسميت كذلك لوجود عضو تنفس معقد التركيب فوق الخياشيم Gills مباشرة، وتعتبر سمكة سيام المقاتلة سمكة رثوية أيضاً، ويصعد كلا النوعين إلى سطح الماء على فترات لتنفس الهواء. ويصنع ذكر النوعين عشاً طافياً من فقاعات لزجة حيث يوضع به البيض، ثم يراقبه حتى يفقس، ويعنى بالصغار لمدة بسيطة بعد ذلك. ولا تقوم الإناث بأى دور في العناية بالصغار.

السمكة المخططة Zebra Fish (براكيدانيو ريريو Brachydanio) ، سمكة صغيرة نشطة وجميلة . تنتمى إلى فصيلة المبروك ، وموطنها الهند . تضع بيضاً ، ومن السهل تربيتها .

السمكة الذهبية Goldfish (كاراسيوس أوراتس Carassius)، هذا هو النوع الوحيد الذي يعيش فى الماء البارد والمبين فى الصورة ، أما الباقى فجميعه أسماك المناطق الحارة، ويحتاج إلى ماء دافئ . وإذا أحسن تغذيتها ، فإنها تنمو بسرعة إلى حجم كبير بالنسبة لحوض أحياء مائية صغير ، ولكنها تنتعش فى بركة حديقة . والصين موطنها الأصلى .

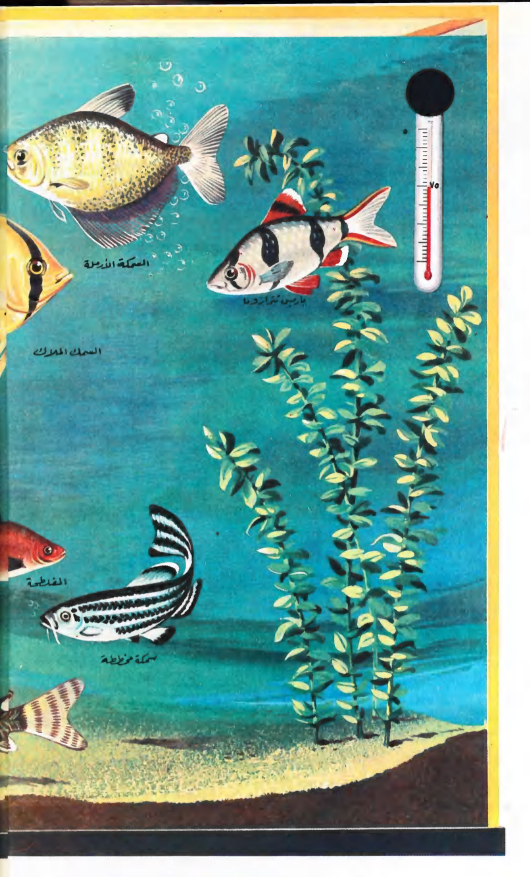
باربس تترازونا Barbus tetrazona . موطن سمك المبروك الجميل الصغير هذا هو سومطرة Sumatra . ومن المستحب أن يستحوذ الإنسان على ست سمكات منه ، لأنه يعوم أعلى وأسفل الحوض بجوار بعضه .

سمك هارلكوين Harlequin Fish (راسبورا هتيرومورفا (راسبورا هتيرومورفا) . توجد عدة أنواع من جنس راسبورا ، الكثير منه يناسب أحواض الأحياء الماثية . وهذا النوع هو أحسن نوع معروف منها ، وهو مألوف لجماله . وأصله من الملايو Malaya وسومطرة ، حيث يوجد في الخنادق والمستنقعات .

سمك نيون Neon Fish (هايفيسو بريكون إينيسى - Neon Fish التي الصغيرة التي الم brycon innesi هذا النوع واحد من أذكى الأسماك الصغيرة التي تعيش في المياه العذبة بالمناطق الاستوائية ، يظهر جانباه الأزرقان كأشرطة نيون مضيئة ، يصبح لونها داكناً إذا ما تعرضت البرد أو أزعجت. وموطنه الأمازون Amazon ، وهو نوع صغير ، ولا يبلغ طوله أكثر من ٧٠٥ سم ، ومع ذلك فن المعروف أنه يعمر لعشر سنوات .

widowfish or Black Tetra السوداء الموداء الآرملة أو تترا السوداء (Gymnocorymbus ternetzi) سمكة جميلة تنتمى إلى فصيلة كاراسيايدى Characinidae ، وهي نفس فصيلة سمك النيون . وموطنها المناطق الاستوائية بأمريكا الجنوبية .

سمكة الملائ Angel Fish (پتيروفيلم سكلير Pterophyllum)، واحدة من أعظم وأجمل أسماك المناطق الحارة التي تصلح لأحواض الأحياء المائية، وشأنها شأن أكثرها ، فوطنها منطقة الأمازون بالبرازيل . ويبلغ طولها وهي في معيشتها البرية حوالي ٢٥ سنتيمتراً، ولكنها في الأسر تبلغ نصف هذا الطول . وسمك الملاك رقيق إلى حدما ، ولذلك لا تحتفظ به إلا بعد حصولك على خبرة في تربيته .



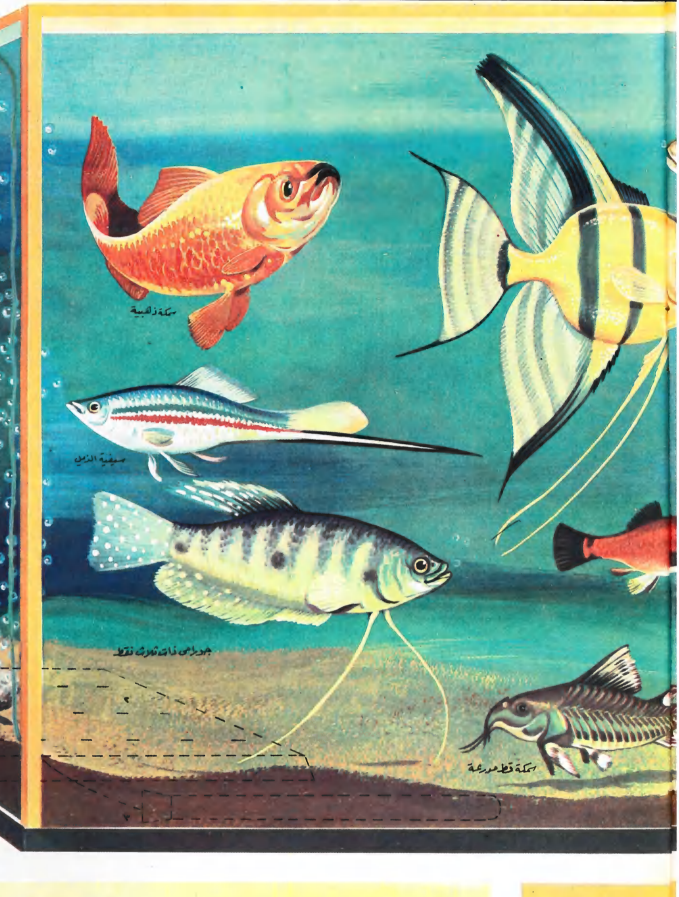
سمك القط المدرع Armoured Catfish

(كوريدوراس پاليتس Corydoras paleatus)، توجد عدة أنواع من أسماك القط الأمريكية التي تعيش في المناطق الحارة ، وسمك پاليتس هو أكثرها انتشاراً ، ولكل منها صفان من الصفائح العظمية Bony Plates على طول جانبيه ، وتعتبر من الكاسمات المفيدة لأنها تعيش في القاع ، وتتغذى على قطع الطعام التي تتركها الأسماك الأخرى. ولها عضو تنفسي هوائي مثل الأسماك الرئوية ، وغالباً ما تصعد إلى السطح طلباً لفقاعة من الهواء.

التغذيية

القاعدة الذهبية الأولى لتغذية أسهاك حسوض أحياء مائية، هي ألاتعطيها طعاما أكثر من احتياجاتها في المرة الراحدة ، إذ يفسد سريعا الطعام الموجود في قاع حوض ساخن ، ويسمم المساء ، ويقتسل السمك بسرعة .

وتباع أطعمة السمك الجافة عند متعهدين. و يحتاج حوض أحياء مائية به من ٧٠ – ٣٠ سمكة إلى مسحوق من هذا الطعام ، بقدر الكية التي يمكن



وضعها على قرش ، مرتان يوميا . وكذلك يحتاج السمك إلى طعام حى أو طازج ، كقطع صغيرة من ديدان الأرض الى تعتبر غلاء عتازا له ، ويستحسن الابتعاد كلية عن إعطاء السمك أغذية نشوية كالجز مثلا .

ارك شارالاسماك

إذا كان لديك بعض الخبرة عن مجموعة أسماك الحرض - أى حوض به عدد من أنواع مختلفة من السمك - فقد ترغب في الإكثار من بعض منها . وإذا كانت ضمن المجموعة أنواع تلد أحياء (مثل سيفية الذيل أو المفلطحة) ، فإنه من المؤكد أن تؤكل صغارها بعد ولادتها مباشرة .

وللإكثار من الأسهاك إذن ، يجب أن يكون لديك أحواض أصغر ، ولابد من رفع درجة حرارتها والعناية بها بنفس طريقة الحرض الحبير. وإذا لاحظت انتفاخا إلى حد ما لأنثى السمكة السيفية الذيل أو المفلطحة ، فيجب عزلها في حوض صغير ، ومراقبة السمك الصغير الذي يمكن أن تلده. وبعد الولادة اعزل الأنثى سريعا. وقبل ذلك ببضعة أيام، أحضر عدة

مخابير مملوءة بماء صنبور ،مع وضع ورقة خس فى كل ، وبلُعقة من ماء بركة. وسيغدو المساء معمّا بعد فترة ، وذلك لظهور آلاف من كائنات حيوانية دقيقة ، أو بمعنى أدق أوليات Protozoans . ويلاحظ أن التمليل من هذا المساء يوميا ، يوفر الطعام للأسهاك الصغيرة . وعند نموها قليسلا ، أعظها القشيرات Crustaceans الصغيرة المعروفة ببر اغيت البحر المالحة أعظها القشير أت Brine-shrimps ، والتي يبيع بيضها ، فذا الغرض ، متعهدو أحواض الأحيساء المسائية .

والجدير بالذكر ، أن إكثار الأسهاك التى تضع بيضا يعد أكثر صعوبة . وقد تجد التعليمات الخاصة بكيفية معاملتها فى الكتب المختصة بحفظ أحواض الأحياء المسائية .

جهاز لحوض أحياء مائية من المناطق الحارة : ١ – جهاز تهوية ٧ – مرشح ٣ – سخان مغمور بالماء ٤ – منظم حرارى (ثرموستات) ٥--ترمومتر. إن٣٠٤، ٥٥ ضرورية

صورة ذاتية لرافائيل في صباه (متحف أشموليان Ashmolean بأكسفورد)

عندما يجول فكرنا في النهضة الإيطالية Italian Renaissance ، بتبادر إلى الأذهان على الفور أسماء ثلاثة من عظماء الرسامين . مايكل أنچلو Michelangelo وليونار دو دا ڤينشي Leonardo da Vinci ورافائيل Raphael ، الذين عاشوا جميعاً في نفس الوقت تقريباً . وقد ولد رافائيلً ــ أصغرهم ــ في قرية أوربينو Urbino عام ۱٤٨٣ . وفي نفس ألوقت كان مايكل

زواج العذرا، (رسمت عام ١٥٠٤ متحف بريرا بميلانو)



أنجلو في الثامنة ، وليوناردو في الحادية والثلاثين .

تعلم رافائيل في الصغر الرسم من والده ، وعندما بلغ السابعة عشرة ، كان يعمل ويدرس تحت إشراف پير وچينو Perugino . وقد كان هذا الفنان الأمبرى (نسبة إلى مقاطعة Umbria الإيطالية) مشهوراً بتركيباته الرائعة المتوازنة ، وخلفياتها Backgrounds من أبنية ومناظر طبيعية . ومن الممكن أن نرى تأثيره الواضح على أعمال رافائيل المبكرة ، مثل « زواج العذراء . ١٥٠٤ التي رسمها عام ١٥٠٤.

وفي هذه اللوحة ، يمكن أن ترى كيف أن الحلفية المعمارية ، كسمة بارزة ، قد بقيت متميزة عن الأشخاص الرئيسيين ، الذين يظهرون في الصورة بوضوح أمام درجات المعبد . ويقوم يوسف Joseph بتقديم آلحاتم ، بينما يقود القسيس يد مرحم Mary تجاهه ، مشجعاً إياها كي تضعه حول أصبعها . هذا هو موضوع اللوحة ، وقد وضع التركيب الكلي لاوحة بالطريقة التي تشد كل اهتمامنا .

رفسائس في فسلورنسسا

بعد فترة وجيزة من رسم تلك اللوحة ، توجه رافائيل إلى فلورنسا Florence ، حيث كان يعمل العديدمن الفنانين والنحاتين ، وهنا تعرفبالفنانين العظاممايكل أنجلو وليوناردو ، ودرس أعمالهم ، وتلقى الكثير عنهم . وأثناء وجوده في فلورنسا ، رسم رافائيل لوحات عديدة للعدراء. ومن أجمل تلك اللوحات لوحة « عدراء طيور الحسون Madonna of the Goldfinches عطوطها المستديرة الناعمة ، وتعبيرها الرائق.

ويرجع سحر هذه اللوحات إلى كونها طبيعية ورقيقة . وعلى الرغم من كونها أم المسيح ، فقد صورت العذراء في لوحة « البستانية الحسناء La Belle Jardinière » كامرأة عادية حافية القدمين تلعب مع طفلها ، وتلك البساطة ، قبل أي شيءُ آخر ، هي التي أعطت لوحات ر افائيل مثل هذه الشعبية الواسعة .

أما لوحة عذراء آنسيدي « Ansidei Madonna » التي رسمت عام ١٥٠٩ أو ١٥٠٧ ، فهي لوحة أكثر منهجية . فالملامع المعمارية الواضحة ، والتوازن الدقيق بين الأشخاص على جانبي العرش ، كل ذلك يوضح مدى التقدم الذي خلفه رافائيل خلال إقامته في فلورنسا .

أما لوحة « عذراء الكرسي Madonna of the Chair » والتي رسمت في وقت لاحقفي روما، فتظهر قدرةرافائيل على تحقيق الاستخدام الأمثل لقماش الكنڤا Canvas. وكما في لوحة « البستانية الحسناء »، صور القديس يو حنا الصغير كأقل الأشخاص أهمية ، وعلاوة على ذلك ،



فإننا نجد الأشخاص الثلاثة شديدي الترابط داخل الإطار المستدير المحيط بهم .

العدمل للسايا

من المحتمل أن يكون رافائيل قد غادر فلورنسا عام ١٥٠٨ وتوجه إلى روما ، حيث كان ما يكل أنجلو فى سبيل البــدء فى رسم سقف أبرشِية سي<mark>ستين</mark> Sistine Chapel . وعلى الرغم من أن رافائيل لم يكن يتجاوز السادسة والعشرين ، فقد أسند إليه



وجــه العذراء من لوحــة « عذراء طيـــور الحسون Madonna of the Goldfinches » في متحف Uffizi ، فلورنسا



معذراء الكرسي (قصر Pitti ، فلورنسا)

بل ركز أكثر على شخصية وطباع أى شخص رسم صورته كاثناً من كان. وفى وقت من الأوقات ، كان رافائيل مسئو لا عن بناء الكنيسة البازيليكية الجديدة للقديس بطرس St Peter's Basillea ، وهو عمل تكفل به عند وفاة برامانتي Bramante عام ١٥١٤. وكانت قدراته المتعددة إحدى السمات التي تميز بها فنانو عصر النهضة . ومثله في ذلك مثل مايكل أنچلو وليوناردو دا ڤينشي ، لتي رافائيل الاعتراف به كر جل عظيم ، على الرغم من أن غالبية الفنانين المبكرين كانوا يعاملون كحرفيين مأجورين . وقد توفى رافائيل عام ١٥٠٠ في سن مبكرة ، و لما يتجاوز السابعة و ثلاثين سنة .





لوحة تمثل إنزال السيد المسيح من على الصليب (متحف يورجيزى بروما)

البابا يوليوس الثانى Julius II زخرفة بعض الغرف الجديدة فى الڤاتيكان Vatican ، وقد زينت الجدران الأربعة ، وكذلك سقف كل من تلك الغرف بلوحات رائعة من الفريسك Fresco .

ويطلق على الغرفة الأولى « الغرفة البابوية للتوقيع » . وتوجد بها لوحتان كبيرتان من الفريسك : « الجدل Desputa » (أو الجدل بخصوص السر المقدس) و« مدرسة أثينا School of Athens » . أما الجداران الآخران فتقطعهما النوافذ، ويحتويان على لوحات أصغر من الفريسك ... « الشعر والقانون Parnassus and Jurisprudence »

والرسم المنشور مأخوذ من لوحة الفريسك المعروفة باسم «الجدل Disputa »، والتي تمثل عدداً من الأشخاص يشاهدون ظهور الثالوث المقدس – الآب والابن والروح القدس.وفى قمة الطرف الأيسر لصورة اللوحة ، يمكنك أن ترى يداً ، تلك هي يدالقديس أوغسطين St. Augustine ، وهي تجذب اهتمامنا إلى أسفل ، حيث يركع سكرتير يقوم بإملائه . وبمثل هذه الطرق ، كانت لوحة الفريسك تكتسب حركة وحياة داخل إطار متوازن ومتناسق .

وعلى الجدار المقابل توجد لوحة الفريسك المعروفة باسم « مدرسة أثينا»، والتي تقوم على فكرة فلسفية. وتمثل هذه اللوحة الفيلسوفين الكبيرين أفلاطون Plato وأرسطوطاليس Aristotle ، فكرة فلسفية. وتمثل هذه اللوحة الفيلسوفين الكبيرين أفلاطون على الاهتمام أن نرى كيف أن يحيط بهما المستمعون داخل إطار معماري ضخم. ومما يبعث على الاهتمام أن نرى كيف أن رافائيل لم يكن مهتماً فقط بالموضوعات الدينية — وهو ما قد يتوقعه الرءفي الفاتيكان — بل أيضاً بالثقافة والأساطير الدينية لدى الإغريق القدامي. وهذا جانب هام من جوانب الحركة الإنسانية في عصر النهضة Renaissance Humanism من حيث اهتمامها بالإنسان والرب.

وفى نفس الوقت، كان رافائيل منهمكاً فى أعمال أخرى، بمافيها تصميات النقوش النسيجية لتعليقها فى أبرشية سيستين . وتوجد تصميات هذه الأقمشة النسيجية فى متحف فيكتوريا وألبرت Victoria and Albert Museum

وأثناء وجوده فى روما ، أصبح رافائيل رساماً مشهوراً ، وكان هناك بابوات وأمراء من بين من قام برسمهم . ولم يستخدم رافائيل الأوضاع الأميل للجمود التى كان الرسامون المبكرون يتميزون بها ،

الحسمى المهم الحسراء



توضح المساحات ذات اللون الأصفر على هذه الخريطة أجزاء أفريقيا التي تحدث فيها الإصابات بالحمى الصفراء

كانالدكتوركارلوس فينلاى Dr. Carlos Finlay مشغولا بممارسةمهنة الطبق ها هافانا عاصمة كوبا ، ورغم ذلك فقد حاول أن يو فر بعض وقته البحث العلمى. وكان اهتامه الأساسي يتعلق بالمرض المخيف ، الحمى الصفر الحوم ذلك فلم تكن كانت تهاجم العديدين من الناس الذين كانوا يفدون على كوبا . ومع ذلك فلم تكن نتائج التجارب ناجحة تماماً ، ولم يصدق أحد ما افتر ضهمن أن جر ثومة الحمى الصفر اء تنتقل من إنسان إلى آخر عن طريق البعوضة المسهاة « إيدس إيچتي Aedes Aëgypti وقد اهتم بأبحاث الدكتور فينلاى سنة ١٩٠٠ أربعة من الأطباء الأمريكيين الذين زاروه وهم الماچور والترريد ، وجيمس كارول ، وجس لازير ، وأريستيد أجر امونت . وقد تقبلوا منه بالامتنان هدية من بيض البعوض ، وسرعان ما بدأوا تجار بهم الخاصة . وقد أدركوا في خلال ثلاثة شهور ، أن الدكتور فينلاى كان على حق ، فبعد أن لدغت چيمس كارول بعوضة من بعوض فينلاى ، وقع فريسة لمرض الحمى فبعد أن لدغت جيمس كارول بعوضة من بعوضة شاردة أثناء عمله ، فقد توفى .

وفى ذلك الوقت كان الشخص المسئول عن الصحة العامة فى كوبا هو الميچور ويليام جور جاس. وسرعان ما أدرك أنه إذا تم القضاء على بعوضة إيدس إيچېتى، فإن مرض الحمى الصفر اء يختنى . إلا أن استئصال نوع من البعوض حتى من منطقة صغيرة كان مهمة شاقة . ولم تكن توجد وسيلة تجعل من ذلك شيئاً ممكناً . فبعوضة إيدس إيچپتى من البعوض المنزلى، و تضع الأنثى بيضها فى المياه القريبة من المنازلى . وسرعان ما صدر قانون يحرم على أى شخص إلقاء المياه قريباً من مسكنه ، و هكذا حرم البعوض من أماكن تو الله ، فات و اختفت معه الحمى الصفراء .

وانتشرت بسرعة أنباءهذا النجاح من كوبا إلى أمريكا الوسطى والجنوبية . وهب الناس في كل مكان للقضاء على بعوضة إيديس إيچپتى .

اكتشاف المد يروس

كان الأطباء العاملون فى أفريقيا قد لاحظوا سنوات عديدة ، وجودالمرضى المصابين بمرض يشبه الحمى الصفراء شبها كبيراً . ولهذا ، نقد أرسلت بعثة فى سنة١٩٢٥ إلى أفريقيا لتبحث أمر هؤلاء المرضى ، وتكتب تقريراً بشأنهم ، وتم العثور على حالات عديدة ودراستها . وأخذت كمية قليلة من الدم من رجل عمره ثمانية وعشرون عاماً اسمه آسيبي Asibi ، وحقن هذا الدم فى قرد من فصيلة «ربهيساس Rhesus»، وقد أصيب القرد بعد أربعة أيام بالحمى الصفراء . وكانت هذه هى المرق التي أمكن فيها إعادة إحداث المرض فى حيوان غير الإنسان ، وكان ذلك تقدماً عظيا . وأصبح من الشائع استعال قرد ربهيساس كحيوان للتجارب ، ومهذا يمكن إجراء العديد من التجارب التي كانت مستحيلة من قبل .



وسرعان ما أثبت هو ُلاء الباحثون ــ كما سبق أن توقع والتر ريد ــ أن سبب الحمى الصفراء هو ڤيروس قابل للترشيح Filterable Virus ، كما أوضحوا أن هذا الثمروس موجود فى دم الحيوانات المصابة ، وأنه يمكن نقله من حيوان إلى آخر ، إما بوساطة البعوض ، وإما صناعياً بوساطة الحقنة الطبية .

البعوضة إييس إيجابتى

تنتقل الحمى الصفر اء من قرد إلى قرد عن طريق بموض الغابة . وفى أفريقيا كثير ا ما تتسلق القرود فوق الأشجار ، حيث تلدغها البعوضة إيدس سيمپسونى . وهذه البعوضة تلدغ الإنسان أيضا ، وهكذا يتم نقل العدوى إلى الإنسان .





المناطق الملونة بالأصفر هي مناطق الحمي الصفراء في أمريكا الجنوبية

الحمى المبينواء في الفاية

وفى سنة ١٩٣٢ انتشر فى البرازيل وباء للحمى الصفراء ، كان يختلف عن معظم تلك الأوبئة التى شوهدت من قبل .

وبعد ثمانى سنوات ، وجد فريق من الباحثين فى كولومبيا أن هذا النوع من الحمى الصفراء انتقل إلى الإنسان عن طريق البعوضة المسهاة هيموجوجاس سپيجازينى Haemogogus Spegazzini ، من قرود الغابة التى كان ينتشر بينها هذا المرض . وبعد ذلك وجد أن كثيراً من القردة فى أفريقيا تحمل أيضاً جرثومة الحمى الصفراء . فالقرود الأفريقية تتسلق الأشجار ، وقد يلدغها أثناء ذلك البعوض الذى قد يلدغ الإنسان فها بعد ، وهكذا ينقل العدوى .

نهايةحسلم

وقد كان اكتشاف الحمى الصفراء في الغابة بأمريكا الجنوبية ، واكتشاف وجهها الآخر في

كان يمكن استئصاله بمجرد استئصال بعوضة اليدس إيجيتى . وأصبحت النظرة إلى الحمى الصفراء تتشكل – لا على أساس أنها مرض للبشر – ولكن على أساس أنها مرض للقرود ، يتم انتقاله من قرد لآخر على قم الأشجار بوساطة البعوض الذي يعيش هناك . وتحدث الإصابات في الإنسان كنتيجة للدغ البعوض الذي سبق أن تغذى على دماء القردة المصابة ، إما في الغابة ، وإما أثناء زيارتها للأرض المزروعة . فإذا تم جلب العدوى إلى المدن بوساطة الآدمين ، فحيئلذ يمكن نقل المرض من إنسان لآخر عنطريق البعوض المنزلي، مثل بعوضة إيدس إيجيتى . وقد لاحظ الجميع أن المستودع الكبير للعدوى المحردة في العدوى تحكم والمحردة في العدو من الحدي المحردة في العدوى المحردة في العدوى تحكم والمحردة في العدول والمحرد والمحردة في العدول والمحرد وا

أفريقيا ، هو نهاية للفكرة التي كانت تقول إن المرض

وقد لاحظ الجميع أن المستودع الكبير للعدوى الموجودة في البعوض والقردة، كانفوق مستوى تحكم البشر ، كما لاحظوا أيضاً ، أنه رغم أن التحكم في البعوض المنزلي منع أوبئة الحمى الصفراء في المدن ، فإن العدوى كانت قادرة دائماً على الوصول إلى بعض البشر في الغابة . ومن الواضح أنه يجب أن توجد وسائل جديدة، إذا كان يجب أن تتم حاية البشر تماماً من هجمات هذا المرض .

التطعيي

وقد ظهر أن التطعيم — كما هي الحال في عديد من الأمراض الأخرى — هو الإجابة الصحيحة على المرض . ومع ذلك فلم يكن التطعيم إجابة سهلة ، لأنه — باستثناء — التطعيم ضد الجدرى Smallpox الذي ابتكر عام ١٧٩٨ على يد إدوارد چينر الذي ابتكر عام ١٧٩٨ على يد إدوار وينر طعم فعال ضد مرض يتسبب بوساطة ڤيروس . ومن المدهش أن أول المحاولات لم تكن ناجحة تماماً .

وقد تم تربية الڤيروس الذي تم عزله في آسيبي عدة مرات على أجزاء من أنسجة الفيران والكتاكيت في أنابيب الاختبار . وبعد مدة ، فقد هذا الڤيروس قدرته على إحداث أعراض الحمي الصفراء ، رغم

أنه بحقنه في الإنسان كان الايزال قادراً على إحداث عدوى بسيطة . وقد وجد أن هذه العدوى البسيطة كانت كافية لتوفير حماية جيدة جداً من الحمى الصفراء . يتم تربيته بصورة تجارية على البيض الملقح ، يستعمل الآن على نطاق واسع تحت اسم طعم الحمى الصفراء رقم ١٧ د المحدين المحدينة المحدي



ولد كارلوس فينسلاى فى عام ١٨٣٣ من أب اسكتلندى وأمفرنسية ، وحصل على شهادته الجامعية من أمريكا سنة ١٨٥٥.وكان أهم إسهاماته فى الطب، اقتر احه أن نقل الحمى الصفراء يتم عن طريق بعوضة إيدس إيجيتى . ونبعت هذه الفكرة لديه – كما قال من أن الفطر المسمى پاكسينيا جرامنيس يحتاج إلى عائلين، القمح والبارباريس ، وربما احتاجت الحمى الصفراء إلى الاثنين .



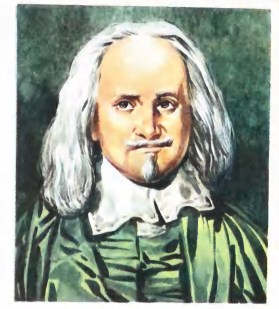
▲ولد والترريد في ڤرچينيا في عام ١٨٥١ ، وقد عهد إليه كضابط في جيش الولايات المتحدة أن يقود مجموعة من أربعة أطباء بدأوا بحث موضوع الحمى الصفراء في كوبا في عام ١٩٠٠ .

ولد ويليام جورجاس فى بلدة موبيل فى ألاباما فى عام ١٨٥٤ ، وحصل على شهادة الطب فى عام ١٨٥٧ ، والتحق فى العام التالى بالفيلق الطبى فى جيش الولايات المتحدة . وفى هافانا شن حملة لاستنصال شأفة بعوضة إيدس إيچپتى .

و بعد نجـاحه تولى وظيفة ضابط الشئون الصحية الرئيسي في پناما .







📤 توماس هوبز (۱۵۸۸ – ۱۹۷۹)

روع الكثيرون عندما أصدر توماس هوبز في سنة ١٩٥١ كتابه المعروف باسم « الحكم الاستبدادى » الحديدة (أى المؤلف في الطبيعة البشرية ، وشجب إيرل كلاريندون الكتاب ، ونعى عليه ماورد فيه من « مبادئ فاسدة » ، وإن أقرت الأجيال التي تلت ذلك أن مؤلفه توماس هوبز . Thomas Hobbes

وقد ولد هوبز فى السنة التى نشبت فيها حرب الأرمادا (Armada) أى فى سنة ١٥٨٨ ، فى بلدة مالميسبورى Malmesbury فى مقاطعة ويلتشاير Wiltshire ، وهى بلدة قديمة مازالت تقوم فيها حتى اليوم بعض المبانى التى سبق أن عاصرها توماس حال حياته .

وقد تجلى عندئذ أنه لم يكن بالصبي العادى ، إذ أظهر نبوغاً فى الأدب الكلاسيكى وفى الرياضيات ، وقبل أن ينتقل من مدرسة مالميسبورى إلى أكسفورد Oxford ، كان قد ترجم مسرحية ميديا Medea لمؤلفها يوريپيدس Euripides من الشعر الإغريقى إلى اللاتينية ، وكان ذلك وهو فى سن يتعذر فيها على معظم الفتيان أن ينقلوها إلى اللغة الإنجليزية . وبسبب خصلة سوداء تعلو شعره ، كناه زملاؤه فى المدرسة باسم «الغراب Crow».

وفى أكسفورد التحق بكلية ماجدالين Magdalen ونال منها درجته ، وعمل بعد ذلك مدرساً فى بيوت النبلاء ، ومن حين لآخر كان يصحب تلاميذه إلى رحلات خارج البلاد . وفى سنة ١٦٤٢ ، وقد بلغ توماس منتصف العمر ، استقر رأيه فجأة على مغادرة انجلترا. فى تلك الأيام كان حكم الملك شارل الأول يواجه

هجوماً عنيفاً من البرلمان الإنجليزى ، وقد أدى

هذا النزاع إلى قيام الحرب الأهلية الكبيرة فما بين

(۱) Leviathan وحش بحرى منترض ورد ذكره في الكتب المتدسة رمزا للشر ، وهو يطلق الآن دلالة على الحكم الاستبدادي .

الخصومات الأهلية ما أثار قلق هو بز وانزعاجه . وقد عرف عنه حينئذ أنه كان من مؤيدى أساليب الحكم التي يتبعها الملك . وحين اعتقل زعماء البر لمان أحد كبار أنصار الملك ، وهو ما نويرنج أسقف كنيسة سانت ديثيد ، دار في خلد هو بز أنه « قد حان الوقت الآن لكي أتدبر أمر نفسي » ، وكان هذا هو السبب في رحيله إلى باريس .

وهناك أضاف إلى معارفه الواسعة دراسة الكيمياء وعلم التشريح ، ولكن عمله الحقيقي الذي كان سبباً في ذيوع صيته كان شيئاً مختلفاً تماماً ــ ذلك هو مؤلفه الشهير : « الحكم الاستبدادي » ،الذي ظل طوال مائتي عام مؤثراً في الفكر الإنساني عن السياسة .

وفى أواخر ذلك القرن ، كتب چون أوبرى John Aubrey يوارخ الحياة الطريفة لهذا الفيلسوف ، فقال فى ترجمة سبرته :

۵ كان يتمشى كثيراً وهو يفكر ويتأمل ، وفى مقبض عصاه ريشة ومحبرة ، وفى جيبه مفكرة . فما أن تنبثق فكرة فى رأسه حتى يبادر من فوره إلى تدوينها فى مفكرته ، وإلا نأت عنه وتبددت » .

وقد فرغ من كتابه في سنة ١٩٥١ بعد إعدام الملك شارل الأول ، وتم طبعه في لندن ، وقدم هو بز نسخة منه مجلدة تجليداً خاصاً إلى شارل الثانى الذي كان إذ ذاك في منفاه في پاريس ، ثم عاد هو نفسه إلى انجلترا بعد ذلك ، وسمح له قبل أن يستعيد شارل الثانى عرشه ، بالإقامة في لندن . وفي سنة ١٩٦٠ وقد استرد الملك العرش ، كان هو بز قد أصبح طاعناً في السن ، وإن ظل مع ذلك متدفق الحيوية ، وكان جلياً أن الملك الجديد يأنس إلى صحبته ، وكان يلقبه « بالدب » ، فإذا رآه قادماً عليه ابتدره بقوله : « ها هو ذا الدب قد أقبل » .

ومات هو برفى عام ١٦٧٩ فى شاتسويرت فى مقاطعة ديربيشاير فى بيت إبريل ديڤونشاير ، أول تلميذ من تلاميذه .

كستابه المعظميم إن « الحكم الاستبدادي» ، لهو بز ، كتاب تثير قراءته

الضيق في بعض مواضعه ، إذ ينظر فيه إلى الطبيعة البشرية نظرة تحقير واستهانة . ومع ذلك فإنه يعكس تجربة هوبز الشخصية وعهد العنف الذي عاصره . إن هوبز في قرارة نفسه كان يمقت النزاع والخصومات وكاول دائماً أن يتحاشاها ، وكان هذا هو سر هجرته إلى فرنسا عام ١٦٤٢ . وكان من رأيه أنه خير للمرء أن يعيش في بلد يعيش في ظل حكم طاغية مستبد ، على أن يعيش في بلد يتعرض فيه القانون والنظام للزوال . وكانت هذه

يتعرض فيه القانوان والنظام الزوال . وكانت هذه هي النظرية الرئيسية التي قام عليها كتابه « الحكم الاستبدادي » ، فهو يقول إنه إذا ترك الناس إلى نزعاتهم ، فإنهم سيعيشون في حال دائمة من الحروب ، يقاتل كل إنسان غيره ، ولذلك فإن حياة المرء هي : «حياة انعز الية قدرة قصيرة وذات طابع وحشى » . ولما لم يكن في الناس من يبغي أن يعيش على هذة الحال حكما

يقول هو بز - فإن عليهم أن يتفقوا على النزول عن الحرية التى تودى إلى كل هذا النزاع والخصومات ، وذلك فى مقابل السلام والاستقرار اللذين يمكن أن توفرهما حكومة قوية ، وليس ثمة جدوى من أن ينزل الناس عن نصف حرياتهم ، فإنهم إن فعلوا ذلك ، عادوا يطالبون باستر دادها إذا ما هددت الأخطار مصالحهم ، وارتد المجتمع إلى الحال السيئة التى كان عليها فى البداية . فينبغى عليهم إذن أن ينزلوا عن كل حرياتهم ، وعليهم فضلا عن هذا أن يمنحوا الحكومة الحق فى تنفيذ مشيئها بالقوة ، أى بحد السيف . ويقول هو بز فى هذا : «إن العهود والمواثيق بغير السيف ليست إلا مجرد كلمات » .

الح كومة الاستبدادية

وقصارى القول إن هو بز يرى أن الحياة فى ظل حكم استبدادی أفضل من حالة الفوضی ، أی حیث لا حکم ولا قانون . ويبدُّو أنه لم يكن يعتقد أنه يمكن أن تكونُ هناك حالة وسطى ملائمة بين الوضعين . ولكن علينا أن نلاحظ أنه ، عاصر حينئذ حكومة لم تتوافر لهـا قوة كافية لتنفيذ أوامرها ، فكانت حكومة متداعية . منهارة . لقد عاش خلال الفترة التي أعدم فيها ملك انجلتر اسنة ١٦٤٩ ، وعاصر الأيام العصيبة التي أعقبت تنفيذ حكم الإعدام ، حين بدا أنه الجيش هو نظام الحكم الوحيد الفعال . فلعله مما لا يثير الدهشة في كتاب يصف أصلح نظام للحكم ، أن يصر هو يز على أن يكون هذا الحكم قوياً مزوداً بقوة السلاح ، وقادراً على سحق المعارضة أ. وبجب أن نذكر أن نمو المعارضة وازدياد سطوتها ، هي التي حملت هو بز لأول مرة على الفرار إلى فرنسا . وهو يعتقد أن الخوف هو الشعور المسيطر المتحكم في الناس ، وهذه هي الفكرة المقبضة للنفس التي حملت هو بز على أن يدعو إلى حرمان الناس من حريتهم.



الغلاف الحارجي للكتاب الشهير الذي وضعه هوبز عن السياسة

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية • إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج. م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروست ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢ مليما في ج٠ م٠ع وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريهن البرسيد

مطابع الاهسسرام التجاربتي

فلس	ç	انبوظسیی	مسيم	1	ج .م.ع
رىيال	5	السعودية	3.3	1	ليستسان
مثلنات	6		ل . س		سوربيا۔۔۔۔ ه
مليما	14.	السودان	فلسا		الأردن
فترشا	10	ليبيا			العسراق
فزتكات	5	ىتونس	فلسا		الكوسيت ـ ـ ـ ـ
دناسير		المجسزائر	فلسس		البحرين
دراهم	~	المغرب			قمل ــر
			فلس	C	د الحسا

سعرالنسخة

بجيوت وجياعصور

وقدظلت الحفريات قرونا عديدة تعتبر خيالات رسمتها الطبيعة . وكان الناس يعتقدون أن المواد غير العضوية (الصخور) تتأثر بالنجوم ، فتولد صورا وأشكالا لكائنات

وكان ليوناردو دا ڤينشي Leonardo de Vinci ، وبرنار د پاليسي Bernard Palissy ، هما أول من دلل على أن الحفريات هي فعلا آثار لكائنات كانت موجودة

في عصور متناهية في القدم .

أسنان سمكة غضروفية (Odontaspis Cuspidata) محفورة في الصخر ، وهي من حقبة الكاينوزوي .



تالب لمحارة ضخمة من محارات قرن آمون ، وهيمنالأحياء المائيةالرخوة ذات الرأس (Arietites) . وهذه الحفرية من العصر الحور اوى من حقبة الميزوزوي . وكانُ الحيوان أصلا قد غطتهالر واسبهو والقوقعة المغلفة له، وهذهالرواسب هي المواد التي تحملها المياه أو تلفظها البراكين ، وعندما تصلبت جرفت المياه الجارية الحيوان، ولم يبق في الصخرة سوى القالب الخاص بالهيكل الخارجي للمحارة .



📤 طابع لسمك التليوستين Teleosteen ، من حقبة الكاينوزوى . وكما فى حالة محارة قرن آمون ، تكونت هذه الحفرية عن طريق انطباع جسم السمكةعلى الصخر .



📤 حشرات محتبسة في كتل صغيرة من العنبر الأصفر الذي تفرزه الأشجار . ويطلق على هذه الطريقة في تكون الحفريات اسم الاحتواء . وقد أمكن العثور على ماموث (mammouth ، و هو حيوان منقرض من عائلة الفيل) ، كامل محفوظ في رمال سيبريا المتجمدة ، وهي التي تتكون من مزيج من الزجاج ، والراتينج ، ومادة كربونية عضوية ، مما يساعد على منع التعفن .



في هذا العدد

- من اغسطس الى سيروك -
- رای آلی _الوناب_
- يجين. وض الأحساء الم اء المائسة -
 - عى المعيد راء -
 - تومياس ه
- الشاعر فشرچسيل . العرب ضهد مستريدان • المضايق والقسنوات مار الصب اعدة -ت الأرض في الش المويت الأس النزاع بين ملوك انجلتوا وبالوناتها"١٢١٥-١٣٩٩". عائد وغروانسات . فيتسطية الكهرسية

في العدد القسادم

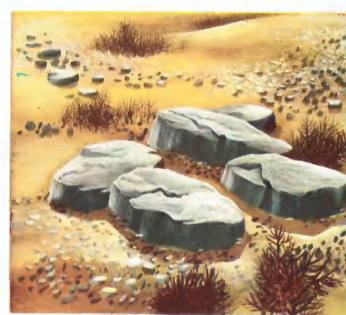
• روسرت ای کی :

- CONOSCERE "
 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
 1971 TRADEXIM SA Geneve
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوبسرية "حنيث

بجيوت وجياعص ورا



طوابع لنبات السرخس على صخور طفلية من العصر الكربوني . كانت أفرع الشجر قد سقطت قوق أرض رخوة ، ثم تصلبت فاحتفظت بطبعة النبات علمها .



أخشاب تحجرت أو تحولت إلى سيليكا في صحراء أريزونا Arizona ، فكان كل جذع شجرة يسقط على الأرض تغمره المياه التي تحتوى على مادة السيليكا، ومع تحلل تلك الأخشاب تدريجا، تحل جزيئات السلكاعل إلجزيئات العضوية للخشب. وعلى ذلك فإن هذه الحفريات ، مثلهامثل الحفريات الحيوانية ، تحتفظ بتركيها الداخلي والخارجي بكل دقائقه والسيليكا من الصلابة بحيث لامد لنا من تفتيت أجز اءمنها لإمكان فحصها بالمجهر ، الأمر الذي يسمح ىعد ذلك ععرفة تركيب جذوع الأشجار في الأزمنة الغابرة.

طابع آكل السمك Ichthyosaure، وهو من أنواع الزواحف البحرية من حقبة الميزوزوي.



رالحف لديرعم

چيولوچي يستخدم جهاز جيجر لتحديد كمية السكربون المشع الموجود في إحدى الحفريات

عندما تموت مادة عضوية ، تبدأ في داخلها عملية تشبه عملية الساعة . وهناك بعض الوسائل التي تمكن علماء الحيولوچيا المتخصصين في دراسة الحفريات (علم الحياة القدمة Paleontology من « قراءة » تلك الساعة، ومعرفة المدة التي انقضت منذ موت المادة العضوية . وتلك الساعة هي الكربون المشع.

يشتمل الهواء الجوى على الكربون ، علا وة على الأزوت والأوكسيجين اللذين يكونان الجزء الأكبر منه ، وكذا بعض العناصر الأخرى . وتقوم النباتات باستخدام الكربون في شكل أكسيد لصنع مادتها العضوية. أما الإنسان فيحصل على الكربون داخل الجسم ، عن طريق ما يتغذى به من نباتات وحيوانات (تتغذى هي بدورها بالنباتات) . هذا وتوجد عدة أنواع من الكربون ، ويتم التمييز بين هذه الأنواع برقم يدل على وزنه الذرى ، فهناك الكربون ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ . والكربون الذي يوجد في الحو هو من النوع ١٢، وهو نفس النوع الذي يدخل في تركيب أجسامنا وأجسام الكائنات الحية الأخرى . غير أن الكربون ١٢ يوجد دائمًا مختلطا بنسبة ضئيلة من الكربون ١٤ . وهذا الكربون الأخير له خاصية متميزة ، وذلك أنه يصدر إشعاعات ، أي أنه مادة مشعة ، وهو بذلك يميل إلى التحول إلى أزوت . هذا ونحن نعلم الوقت اللا زم لإتمام هذا التحول ، فإن نصف كمية معينة من الكربون ١٤ تتحول إلى أزوت بعد ٦٨ ٥٥ سنة . أما الجزء الباقي من الكربون، فإن نصفه يتحول إلى أزوت بعد نفس المدة وهكذا .

وهناك أجهزة خاصة – أجهزة قياس جيجر Geiger – يمكن بوساطتها حساب كمية العنصر المشع الموجود في جسم ما . وعلى ذلك فإذا طبقنا جهاز جيجر على إحدى الحفر يا ت ، أمكننا معرفة كمية الكربون ١٤ الذي يوجد بها، وإذا أجرينا بعد ذلك تحليلا كيميائيا ، نستطيم أن نعرف إجال كمية الكربون الذي تحتوى عليه . والنسبة المنوية الكربون ١٤ الموجود في الحفرية يقل عما كان بها منه و هي حية . وباستخدام الفرق بين الكيتين ، يمكننا حساب عمرها باستخدام المدة اللازمة للتحول الحزن السابق الإشارة إليه . غير أن طِريقة هذا الحساب محدودة بالوقت، فإن الكربون ١٤ يختني بعد فترة معينة ﴿ ﴾ وقد يكون اختفاؤه بالكامل من المادة العضوية الميتة . وعلى ذلك فلا نستطيع أن نحصل منها على عمر المواد العضوية الذي يرجع إلى أكثر من • } إلى • ٥ ألف سنة .

م 7 ما السنة الثانية ١٩٧٢/٦/٢٥ تصدر كل خميس





2

المفاقلة

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

التوزع الحفرافي

جرينلاند، وألاسكا، وكندا .

الدكتور محمد فنواد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس غسالي الدكتور حسين و..... الدكتورة سعياد ماهي

الدكتور محمدجمال الدين القندى

حقبة الأركى Archeozoic Era (من اليونانية Archaios بمعنى قدم، و Zoon بمعنى حيوان)

وهي أقدم الحقب في تاريخ الأرض، وتبدأ من قبل تاريخ القشرة الأرضية، ومدتها • • ٥٥ مليون سنة . وهي تنقسم إلى العصر الأركبي، وهو العصر الذي بدأ فيه تكوين

طبقا لنظرية ڤيجنر Wegener الخاصة بزحزحة القارات ، كانت اليابسة في بداية

نشأتها كتلة واحدةمتصلة. وتميز هذا الزمن بظواهر تراكميةغزيرة، من أهمهاالتكسرات

الهورونية ، نسبة إلى محيرة هورون Huron في كندا ، وهي التي كونت سلسلة

ولا تزال بعض المرتفعات التي جردتها عوامل التعرية الجوية ظاهرة للآن في

القشرة الأرضية الصلبة، ثم العصر الألجومي، نسبة إلى المنطقة القريبة من أو نتاريو في كنداً.

اللجسنة الفسنية: شف _ قذه ون أب مود مس سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محداحمد

جيولوچياعصور "الجزءالثاني"

يتكون تاريخ الكرة الارضية من عدة « أزمنة Eras » ، وينقسم كل زمن منها إلى « عصور Periods » ، وكل عصر إلى حقبة Epoch ، وكل حقبة إلى عصر Age والأزمنة التي يتكون منها تاريخ الأرض خمسة ، وكل منها ير تبط بعدة ظو آهر بارزة لالتواءات القشرة الأرضية ، كما بتميز كل منها بنباتات وحيوانات خاصة به ،

ومن المستحيل معرفة مقدار كل زمن من تلك الأزمنة بدقة مطلقة ، ذلك لأن التواريخ التي تشير إليها ترجع إلى أوقات متناهية في بعدها عن وقتنا هذا ، إلا أنها مع ذلك تدل بصفة تقريبية على الأزمنة الحقيقية ، حيث إن الارقام التي توصلت إلها الأبحاث المختلفة قد تطابقت.

و بأنواع محددة من الصحور .

والأسماء التي أطلقت على مختلف الازمنة إلحيولوچية يشير معظمها إلى المناطق إلتي عثر فيها على الصعفور التي تميزها .

ملايان السنين تفصلناعي العصورالجيولوجية

حقبة الأركى Archeozoic Era : وتنقسم إلى الأركى الأول العصور الآتية : الألجوى (Algomic) من ٠٠٠ - ١٠٠٠

مليون سنة

حقبة الياليوزوي Palaeozoic Era : وتنقسم إلى العصور الآتية:

النائيري من ٠٠٠ – ٥٠٠ النائير

Silurian ٤٠٠ - ٥٠٠ السيلوري من

الديڤوني من ٥٠٠ سـ ٣٧٠ Devonian الكربوني من ۲۲۰-۲۲ Carboniferous

الير ي من ٢٩٠ - ٢٧٠

حقبة الميزوزوي : وتنقسم إلى العصور الآتية : Mesozoic Era

الترياسي من ۲۴۰ – ۱۷۵ – Triassic الحور أوى من ١٧٥ – ١١٥ Jurassic الكريتاوى من ١١٥ - • Cretaceous

> حقبة الكاينوزوي Cainozoic Era : وتنقسم إلى العصور الآتية:

Eocene الإيوسين من ١٠ - ٥ ٤

الأو ليجوسين من • \$ - • ٣ Oligocene Meocene الميوسين من ٣٠ – ١٠

Pliocene الپليوسين من ١٠ – ١

حقبة النيوزوى Neozoic Era : وتنقسم إلى العصور الآتية:

البليوستوسين من ١ - ٣ - ٠ و Pleistocene الهو لوسين من ۳ و و ۱ - ۱ و و و Holocene



الشكل العام المحتمل للكتلة



اليابسة في مهاية الزمن الأركى

طويلة من الجبال في المناطق المحيطة بالقطب .



كانت أشكال الحياة في حقبة الأركى بسيطة للغاية

كان الاعتقاد قدعا أن هذا الزمن كان خاليا من الحياة ، أما اليوم فهناك ما يوكد وجود كاثنات بسيطة للغاية كانت تعيش فيه.

Paleozoic Era (من اليونانية Palaios عمني قدم، Paleozoic Era حقبة الپاليوزوي

ويطلق علما أيضا اسم « حقبة الحياة القديمة » ، بسبب ما كان يعتقدمن أن الزمن السابق لها كان خاليا من الكاثنات الحية . ومدتها: ٣٧٠ مليون سنة ، وتنقسم إلى العصور الآتيــة:

> (من كاميريا Cambria ، وهو الاسم القديم لشمال بلاد الغال) . الكميرى

(من الاسم القديم لقبائل السيلور Silures ، الذين كانوا يسكنون بلاد الغال بانجلترا) . السيلورى

(من اسم منطقة ديڤون Devon بانجلتر ا ، وهي التي تكثر بها صخور ذلك العصر) . الديفوني

(وتكثر به التراكمات الفحمية العظيمة) . الكربوني

(نسبة إلى اسم مقاطعة يبرم Perm في شمال غرب روسيا) . البرمي

التوزيع الحفرافي

حدث في هذا الزمن هبوط شديد في الأرض، وبلغ هذا الهبوط أقصاه مع الالتواءات الآتية:

الالتواءات الكاليدونية (نسبة إلى كاليدونيا Caledonia ، وهو الاسم القديم لاسكتلندا)،وتعتبر سكتلندا والألب الغروبجية من آثار سلسلة الجبال الكاليدونية .

الالتواءات الهرسينية Hercynic (نسبة إلى جبال هرسينيا ، وهوالاسمالقديم لحبال إرزيجير جErzegebirge الحالية في ألمانيا) ، وقد أثرتُ هذه الالتواءات في بعض مناطق الألب، وكورسيكا، وسردينيا ، وكالابرا .



التوزيع المحتمل لليابسة والبحار في العصر الديڤوني

ظهرت النباتات المائية بغزارة في مبدأ الأمر ، ثم في العصر الكربوني ظهرت نباتاتالسرخس، وأخيرا في العصر النباتية: اليرمى ظهرت أولى فصائل الحيمنوسيرم Gymnosperm ومنها النباتات المخروطية Conifer .

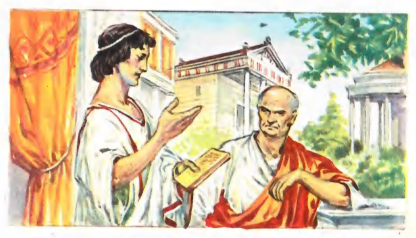
الحيوانية: بعد ظهور عدةأجناس من اللافقريات البحرية (مثل الإسفنج، والمرجان، والكائنات الرخوة، وذات القثم ة الصلمة)، وهي التي تميز العصر الكمبري ، أخذت أولى الحيوانات الفقرية في الظهور . وفي العصر السيلوري ظهرت الأسماك ذات القشرة الصلبة . وفي العصر الديڤوني ظهرت أولى الزو احف الرخوة Stegocephales و بعض الحشرات

الشاعروث رجيل

نظم قرچيل Virgil ذات مرة – وقرچيل هذا شاعر رومانى شهير – قصيدة موجهة إلى صديقه أسينيوس پوليو Asinius Pollio تنبأ فيها بمولد طفل سيكون له شأن في إدخال عهد جديد من السلام والازدهار في ربوع العالم. ولما كانت تلك القصيدة قد نظمت قبل مولد السيد المسيح . كوالى ٤٠ سنة ، فإن المسيحيين الأوائل اعتبروا قرچيل نبياً لتمكنه من التنبؤ بمولد المسيح . وقد زاد من هذه الشهرة أن والدة قرچيل كانت تدعى ماجيا Magia (وهى كلمة مشتقة من اللاتينية ماجوس Magos ومعناها «ساحر») . أما اليوم فلا يظن أحد أن قرچيل كان ساحراً ، إلا أن شهرته كواحد من أعظم شعراء اللاتينية قد زادت و نمت ، وكان دانتي يعتبره آخر عظماء الشعر الوثنيين ، وقد اختاره دليلا له في كتابه « الجحيم والمطهر Hell and Purgatory » عندما قام بالرحلة التي تخيلها إلى العالم والمطهر ولم يكن من الممكن اصطحاب قرچيل إلى الجنة لأنه لم يعمد) .

حساسه

ولد پابليوس ڤرچيليوس مارو Publius Vergilius Maro يوم ١٥ من أكتوبر عام ٧٠ ق.م. في قرية أنديز Andes ، وهي قرية صغيرة قريبة من مانتوا Mantua التي تقع في وادى نهر الهو Po بشهال إيطاليا . كان والده مزارعاً بسيطاً ، وقد عاش ڤرچيل في الريف حتى الثانية عشرة من عمره ، فنشأ شديد الحب لاريف ،



🔺 ڤر چيل يقرأ على مايكناس بعض الأشعار الرعوية

وقدظهر أثر ذلك فيما بعد فى الكثير من أشعاره التى تغنى فيها بجمال المناظر الريفية . وعندما بلغ فرچيل الثالثة عشرة من عمره ، بدأ دراسته فى كريمونا Cremona ، ولما بلغ السادسة عشرة أرسل إلى ميلانو Milan ، فحث بها عاماً ثم انتقل إلى روما ، حيث التحق بإحدى مدارس أدب اللغة ، كما درس الفلك والطب . وقد حاول بعد ذلك أن يعمل محامياً ، ولكن هذه المهنة لم تكن لتناسب طبيعته التى كانت تتميز بالخجل وغرابة الأطوار ، والواقع أنه لم يظهر فى المحكمة سوى مرة واحدة . ويبدو أنه خسر القضية التى كان يترافع فيها ، فكان ذلك سبباً فى أنه غير خططه وعاد إلى مسقط رأسه . لم تكن حالة فرچيل الصحية تتحمل الإرهاق ، ولهذا نجد أنه لم يشترك فى الحياة العامة ، سواء كجندى أو كسياسى . ومع ذلك فإن الحرب الأهلية التى درات بين أغسطس Augustus و بروتس Brutus على أثر مقتل قيصر Caesar ، كانت

توجد على قبر قرچيل بعض أبيات من الشعر يقال إن قرچيل نفسه هو الذي كتبها وضمها ملخصا لتاريخ حياته وأعماله :

- « لقد ولدت في مانتوا ، ومت في كالابريا ، والآن تحتضني ناپولى ،
- « لقد قلت الشعر في الرعاة(Eclogues) ، وفي الزراعة(Georgics) ، وفي الأبطال (Aeneid)».

سبباً فى إلحاق الأذى به ، ذلك أن أغسطس أراد أن يكافئ جنوده المخلصين ، فأمر بمصادرة بعض الأراضى فى منطقتى كريمونا ومانتوا ووزعها عليهم ، وكانت مزرعة قرچيل من بينها فصودرت Confiscated وطرد هو منها . وعلى ذلك اتجه مرة ثانية إلى روما ، ولكنه فى هذه المرة كان أسعد حظاً من سابقتها .

وكانت العاصمة تمر بفترة سلام وازدهار ، وكان الإمبراطور أغسطس ، تدليلا منه على إحلال السلام ، قد أمر بإغلاق أبواب معبد چانوس Janus ، التى لم تكن تفتح إلا فى حالة الحرب . كما أن النمو التجارى قد أضنى على المدينة المزيد من البراء ، فازدهرت العلوم والفنون ، وأقيمت أقواس النصر ، وشقت القنوات ، وشيدت المسارح التى لا يزال الكثير منها باقياً حتى الآن .



▲ الإمبراطور أغسطس يحول دون حرق مخطوطات الإنيادة مخالفا بذلك وصية ڤر چيل .

وكان مايكناس Maecenas ، أحد نبلاء الرومان فى ذلك الوقت ، مشهوراً برعاية الشعراء والفنانين ، ومن بينهم هوراس Horace . وقد أصبح مايكناس وأغسطس راعيين لفرچيل . ومنذ ذلك الوقت أخذ فرچيل يقسم وقته بين روما وناپولى ، وأصبح شاعر العهد الجديد الذي كان أغسطس قد شرع فى إقامته .

أعمسالسه

كان قرچيل يستلهم أشعاره بصفة خاصة من الريف ، وكانت باكورة أعماله ديوانه عن الزراعة ومجموعة أشعاره الرعوية ، وفيها يصف الحياة الآمنة في الريف ، كما يصف مختلف أنواع الزراعة . وقد نظم تلك القصائد بناء على اقتراح أغسطس، الذي كان يرغب في تنمية حب الريف في قلوب الرومان الذين جعلهم التراء يحتقرون أعمال الفلاحة الشاقة . وقد استغرق قرچيل في نظم هذه الأشعار وتنقيحها قرابة سبع سنوات ، فقد كان يقرض الشعر بتؤدة ، فيكتب بضع أبيات في الصباح ، ويقضى باقي اليوم في صقلها وتصحيحها .

وقد أمضى قرچيل السنوات العشر الأخيرة من حياته فى تأليف أشهر أعماله وهى الإنيادة Aeneid ، التى حيى فيها تاريخ الرومان وعظمتهم من خلال أسطورة آينياس Aeneas القائد الطروادى ، الذى يقال إنه كان مؤسس الشعب الرومانى . وقد أصبحت الإنيادة مصدر جميع المعارف الشعب ، بل إنها كانت تعتبر من كتب التنبؤات ، فقد كان الرومان يعتقدون أن الصفحة التى يفتح عندها الكتاب بطريق المصادفة ، تشتمل على النبأ المرتقب ، والنصيحة المنشودة .

وفساته في برنديزى

حل المرض بشرچيل فى أثناء رحلة طويلة كان يقوم بها للشرق ، كان يأمل خلالها أن يتم الإنيادة . وفى أثناء رحلة العودة اشتد عليه المرض ، وما أن وصل إلى برنديزى ، التى كانت لا تزال ميناء إيطاليا الرئيسية لليونان ، حتى شعر بدنو أجله . كان يحمل معه مخطوطات الإنيادة التى كانت لا تزال فى حاجة للمراجعة والتصحيح والصقل . وقد آثر ڤر چيل ألا تنشر إحدى مؤلفاته بالحالة التى كان يعتبرها غير كاملة ، فأوصى بأن تحرق الإنيادة بعد وفاته .

تونى ڤرچيل فى ٢٠ من سبتمبر عام ١٩ ق.م.، ودفن بالقرب من ناپولى على طريق أصبح اليوم مغموراً بمياه البحر . وقد أمر أغسطس بعدم تنفيذ وصية ڤرچيل بحرق الإنيادة ، وبذلك احتفط لنا بإحدى روائع الشعر فى جميع العصور .



📤 يتمثل في الشكل جيش متر يداتيس في مواجهة جيش سولا في سهل خير و نيا. لقد كان الرومان الذين يحتلون مرتفعات (جبل ثوزيوم) في موقع استر اتيچي متفوق

اجتمع مجلس الشيوخ الرومانى ذات صباح من عام ٨٨ قبل الميلاد فى معبد بللونا Bellona للمناقشة . وفى أثناء النقاش ، وقع حادث كان له تأثير باق فى أذهان كافة الحاضرين . فقد حلق فى جو القاعة خطاف ممسكاً فى منقاره بجرادة صغيرة من نوع الجندب . وما لبث الخطاف أن أسقط جزءاً من الجرادة ، ثم طار مبتعداً ومازال ممسكاً بباقها .

فى ذلك الزمن ، كانوا يسبغون على كافة الأحداث الخارجة عن المألوف معنى خارقاً للطبيعة ، وهكذا جئ بالعرافين Augurs لكى يفسروا لهم معنى ما حدث . فقال هؤلاء إن هذا نذير لارومان بأن إضطرابات خطيرة توشك أن تقع فى مدينتهم . ولم يمض وقت طويل حتى تحققت النبوءة Prophecy .

الحرب الأهلسة

ثم إن بلاد الإغريق كلها ، وكانت خاضعة لروما مدى نصف قرن ، قد استخفها الفرح لهذه الأنباء ، واتحدت أجزاؤها تحت راية متريداتيس . فقد قدر الإغريق أن اللحظة قد حانت أخيراً لكى يطرحوا عن كواهلهم نير الرومان .

فا هو العلاج الذي يمكن أن يجده الرومان لهذه الكارثة الكبرى ؟ لقد كان في روما وقتئذ قائدان لهما الصدارة : ماريوس Marius ، زعيم الحزب الشعبي ، وسولا Sulla ، زعيم النبلاء . فلأيهما ينبغى أن يعهد بقيادة الحملة الحربية ضد متريداتيس ؟ إلى ماريوس ، أم إلى سولا ؟

والواقع أن محاربة متريداتيس أثارت منافسة شديدة بين القادة بسبب الغنى الطائل لملك پونطوس ، الذى سوف يكون من نصيب القائد المنتصر . وقد تقرر أول الأمر أن تعطى قيادة الحرب ضد متريداتيس إلى سولا ، الذى كان أحد القنصلين لذلك العام . ولكن ماريوس الكهل أنى أن يتقبل هذا القرار ، وقام مناصره عضو التريبيون (١) العام . سليكيوس Sulpicius بتدبير شغب فى روما ضد مناصرى سولا .

ولم يلبث سولا أنغادر روما فجأة ، وانضم إلى جيشه الذي كان يحتشد في إقليم نولا Nola . وكان سلپيكيوس في خلال ذلك قد نقل قيادة الحرب إلى ماريوس ، وعلى

الأثر ذهب الرسل إلى إقليم نولا لتسلم مقاليد قيادة الجيش الذى جمعه سولا. ولكن جيش هذا الأخير لم يكن في نيته أن يسلم زمامه مبعوثو روما كان نصيبهم الرجم بالحجارة . وعقب ذلك زحف سولا إلى روما على رأس جيش قوامه ٣٥,٠٠٠ الفترة ورجل . وكانت هذه الفترة



مثار الفوضى والفزع فى المدينة ، فقد ذهب رومان سولا يقاتلون رومان ماريوس. ومضى جنود سولا ، فجعلوا ومضى جنود سولا ، فجعلوا يرجمونهم بالأحجار وقطع الآجر ، ولكن لم يطل بهم الوقت حتى كانت الهزيمة نصيبهم . وما عتم سولا أن اتجه الآن إلى محاربة متريداتيس .

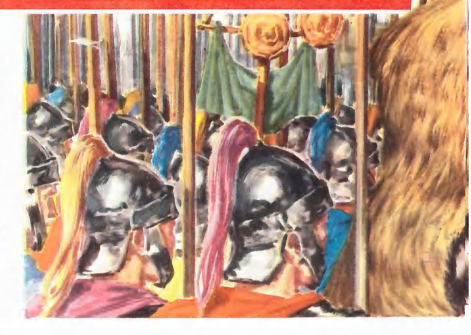
تدميرأ شينا

فى خلال ذلك كان متريداتيس قد وسع فتوحاته ، وتقدم جيشه حتى وصل إلى إقليم طراقيا Thrace وإقليم مقدونيا Macedonia . ولكن عندما هبط جنود سولا إلى البر فى إقليم إپيروس Epirus عام ۸۷ قبل الميلاد فى طريقهم لقتال متريداتيس ، لم تلبث بلاد الإغريق التى كانت حليفاً له أن انقلبت إلى جانب الرومان . ولم تشذ سوى أثينا التى ذهبت تقاوم سولا تحت قيادة حاكمها الاستبدادى أريستيون . وسرعان ما أعد القائد الرومانى خطة لمهاجمة المدينة . فاستخدم ما لا يقل عن وسرعان ما أعد القائد الرومانى خطة لمهاجمة المدينة . فاستخدم ما لا يقل عن ألفين من البغال لنقل أدوات الحرب ، وقام بقطع الأشجار المقدسة فى الغابات المحصول على الأخشاب اللازمة لبناء عربات الجيش . ونظراً لشدة حاجة سولا إلى المال ، فقد أمر بنهب المعابد وسلب مقتنياتها ، وهكذا كان تجريد معابد أوليمپيوس



التريبيون: الدافع عن حقوق العامة ومصالحها عند الرومان.

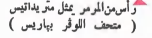
رب مده







كر أدراجه يسرة ، واستطاع في النهاية أن يحطم عدوه ورغم أنه لاح في بعض اللحظات أن الإغريق هم المنتصرون ، فقد نجح الجيش الروماني آخر الأمر فی دحر جیش متریداییس . وکانت خسائر هذا الجيش فادحة ، إذ بلغت عشرة آلاف رجل على الأقل . وقد زعم سولا في مذكراته أن ١٤ جنديًا فقط من كل جيشه فقدوا ، وأضاف أن اثنين ﴿ أَسْمَنَ المُومَو يَمثُلُ مَتَّر يَدَاتَيْسَ من هوالاء رجعا إلى المعسكر في المساء.



علىأنمتر يداتيس لم يستسلم للهزيمة . إذ قام عام٨٥ قبل الميلاد بغزو إقلم بويوتيا Boeotla الإغريتي. وفي هذه آلمرة وقف الجيش الروماني وجيش متريداتيس وجهاً لوجه في سهل أو رخو مينو سOrchomenus لمكشوف ، الذي يبعد عشر ة أميال عن خير و نيا . وكانت بداية المعركة غير مواتية للرومان ، وبدأ جنود سولاً يتر ددونويتز ايلون . بيدأن سولًا ما لبث أن أفلح في النهاية في استعادة النظام إلى صفوفهم ، ثم نجح بعد ذلك في صدهجومالعدو. وقد كرالجيش الروماني على عدوه، وأعمل في الإغريق ذبحاً وتقتيلا، حتى صبغت دماء الجنود الإغريق المستنقعاتالحجاورة بلونها القاني، وبعد انقضاء • ٢٠ عام على المعركة ، كانت شظايا من أسلحتهم و دروعهم لا تزال باقية في الوحل.

ولقد اضطر متريداتيس بعد هذه الهزيمة إلى التماس الصلح والسلام . فالتتي سولا ومتريداييس في الداردانوس Dardanus واتفقا على الشروط . وكمحاولة من من جانب متريداتيس للتأثير على القائد الروماني ، فإنه وصل إلى مكان الاجتماع على رأس حاشية ضخمة قوامها ٢٠,٠٠٠ من المشاة و٢٠٠٠ من الفرسان . بيد أن القائد الروماني كان رغم كل شيُّ هو المنتصر ، واضطر متريداتيس إلى أداء ٢٠٠٠ طالنت(١) Talents و٧٠ سفينة ، وإلى الموافقة على الانسحاب من جميع البلاد التي احتلها.

العسودة إلحب رومسا

عاد سولا إلى إيطاليا عام ٨٣ قبل الميلاد . وفيها وجد أن حزب ماريوس قد نجح أثناء غيبته في بلاد الإغريق في الاستيلاء على مقاليد السلطة . لكن سولًا لم يهن عزمه ، فاستطاع آخر الأمر دحر منافسيه ، ونصب نفسه حاكماً مطلقاً في روما . _

(١) وحدة نقد قديمة .

(الأوليمي) Olympius ودلني Delphi ، ولهما شهرتها واحترامها في أرجاء العالم الوثني ، من كافة الثروات والنفائس التي كانت بها .

وفي أوائل عام ٨٦ قبل الميلاد ، زحف جنود سولًا على أثينا Athens ، وفتحوا ثغرة في أسوارها ثم دخلوا المدينة . واستيقظت أثينا في منتصف الايل على جلبة ألف بوق ، وحاول السكان الدفاع عن مدينتهم ، لكن لم يبق أمامهم أمل في الصمود إزاء القوة الكاسحة للمغير . وكانت المذبحة التي قام بها سولا رهيبة تناقلتها الأساطير . وقد قيل إن الدماء التي سالت من جراء تقتيل السكان غمرت حيًّا كاملا من المدينة .

وما أن تم لسولاً قهر أثينا وأسر حاكمها الاستبدادي ، حتى ولى وجهه شطر الشمال لمهاجمة متريداتيس.

معركة خيرونا

وقف جيشا روما ومتريداتيس وجهاً لوجه في سهل خير ونيا Chaeronea ، وكان جيش سولا قوامه ١٥٠٠ من الفرسان Cavalry فقط ، و٠٠٠,٥٠٠ من المشاة Infantry . أما جيش متريداتيس فكان ثلاثة أضعاف هذا العدد . وكانت لديه كذلك عجلات حربية ذات مناجل Scythe- chariots . وكان لقواته مشهدرائع مهيب، وقد وقفت فرقاً متراصة من الجند ، تلمع أسلحتها ودروعها ، وتموج أرديتها في الهواء ، وتخفق أعلامها البراقة الألوان .

وهكذا بدا أن الرومان أمام معركة عصيبة . ولكن سولا أفلح منذ البداية في احتلال جبل ثوزيوم Mount Thusium ، وهمو أعلى موقع مسيطر علي السهل . وكان لهذا مخاطره ، إذ وجد سولا نفسه فجأة محاصراً من الجناحين، كأنما وقع بين فكي كماشة . وقد خف من فوره إلى الهجوم يمنة ، حيث كان النصر حليفه . تم

م ــ تربيداتيس ملك يونط وس

لقد اشتهر متر يداتيس كذلك بأحداث مختلفة عجيبة كان لها طابعها في حياته . فإن حياته أثناء طفولته كانت مهددة من جانبالأوصياء عليه ،الذين كانوا يتمنون أن يستحوذوا على ثروته الضخمة وغناه الطائل . وقد فعلوا كل ما في طاقتهم لقتله ، وكانوا يضطرونه على وجه الخصوص إلى أداء تمرينات رياضية خطرة مثل امتطاء جواد غير مروض ، وقذف الرمح في نفس الوقت . بيد أن متريداتيس استطاع أن ينجح دائمًا بفضل ما أوتى من براعة فى إحباط مكائدهم . وعندئذ عمد الأوصياء عليه إلى محاولة دس السم له . و لـكن متر يداتيس الذي توقع هذا الخطر سلفا ، جعل يدرب بنيته على احتمال السم بإعطاء نفسه جرعات

Dosesصغيرة منه ، ثم زيادة المقادير بالتدريج . ولم يطل به الوقت حتى وصل إلى المرحلة التي لا يمكن فيها أن ينال منه تأثير السم . وعندما تحقق أعداؤه أنه حتى السم لا يمكن أن يضر متر يداتيس ، حاولوا قتله بإعداد كين له تكون فيه القاضية . فلما اكتشف متر يداتيس أن الأوصياء عليه يدبرون هذا العدوان الجديد ، قرر أن يفلت منه بتكريس حياته للصيد والقنص . وهكذا ترك المملكة وطفق يضرب في الغابات والجبال هائمًا على وجهه ، متخذا من الكون عاصها وملاذا . وظل سبعة أعوام وهو لا ينام قط في مكان ثابت . والحق أن أسلوب الحياة هذا قد أنقذه من الاعتداءات المتو اصلة من جانب أعدائه، و جعله قوياصلب العود.

المضاسيق والقسواس

المضايق Straits والقنوات Canals ، طرق مائية يمكن أن تستخدمها السفن ومراكب نقل البضائع والقوارب . والمضايق ظواهر جغرافية ، أما القنوات فهى طرق مائية من صنع الإنسان تربط بين مساحتين مائيتين كبيرتين ، أو تربط بين نقطتين فحسب مثلما تربط بينمدينتين .

المضيات

هناك عدد لا حصر له من المضايق فى العالم ، يحتل الكثير منها أهمية بالغة .

فضيق برنج Bering يربط المحيط المتجمد الشمالى ببحر برنج . وتقع ألاسكا Alaska على جانب منه ، وسيبيريا Siberia على الجانب الآخر . وهو أقرب طريق بين الولايات المتحدة وروسيا .

ومضيق ديڤز Davis مضيق واسع يفصل جرينلند عن كندا.

ومضيق ماجلان Magellan يربط المحيط الهادى بالمحيط الأطلنطى . وهو يفصل شيلى Chile عن تييرا دلفويجو Tierra del Fuego ، ويقصر الرحلة بشكل ملحوظ حول الطرف الجنوبي لأمريكا الجنوبية .

ومضيق جبل طارق Gibraltar مضيق هام جداً ، فهو يتحكم في حركة الملاحة التي تدخل البحر المتوسط أو تخرج منه . ومن ثم كان جبل طارق نقطة استراتيجية حيوية . وعلى الطرف الآخر من البحر المتوسط مضيق هام آخر ، هو الدر دنيل Dardanelles الذي يربط مجر إيجة Aegean Sea ببحر مرمرة Amarmara . كما يرتبط بحر مرمرة بدوره بالبحر الأسود Bosporus . وتسيطر تركيا على كل من البوسفور والدر دنيل .

والسيطرة على المضايق هامة جداً ولا سيما وقت الحرب.

لأنها من الضيق بحيث يمكن أن تقفل ويحظر استخدامها إلا للأمم الصديقة . كما كانت المضايق فى الماضى مورداً مالياً للدول التي تتحكم فيها . فعلى السفن التي ترغب فى المرور عبرها ، أن تدفع الرسم المفروض Toll . ولم بعد ذلك شأن المضايق فى الوقت الحاضر .

القنوات

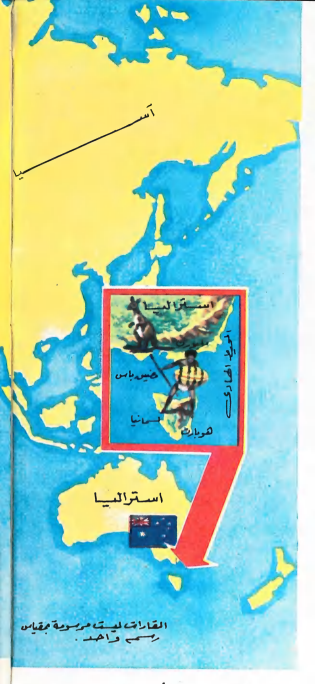
القنوات وسيلة قديمة جداً للمواصلات. ولقد كانت قوارب الأشوريين، والمصريين، والصينيين، والهندوس، تسير فوق القنوات التي حفرها الإنسان قبل ميلاد المسيح بكثير. ولقد حفرت قناة ملكية في بابل عام ٢٠٠ ق.م. ومن أولى القنوات التي حفرت في بريطانيا فوس في لنكولنشاير، وتضم قناتين تمندان من پيتربوره إلى في لنكولن، ومن لنكولن إلى نهر ترنت. ثم مدا في القرن الثاني عشر، ولا يزال بعض أجزائهما باقياً حتى الآن. وحفرت قناة الصين الكبرى التي يبلغ طولها وحفرت قناة الصين الكبرى التي يبلغ طولها بجرى الأنهار الموجودة.

وفى عام ١٧٨٥ حفرت قناة طولها ١٦٠ كيلو متراً عبر شبه جزيرة چتلند ، ربطت بحر الشهال ببحرالبلطيق. وحفرت أول قناة فى الولايات المتحدة الأمريكية فى ماساشوستس عام ١٧٩٣ .

ومن أهم القنوات الأوروبية قناة جوتا Gota التي تربط جوتبرج Goteborg واستكهولم فى السويد.

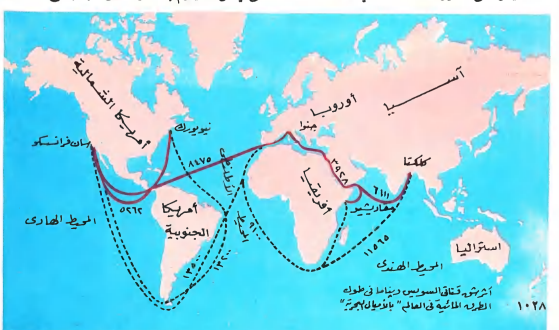
قتاة بيشاما

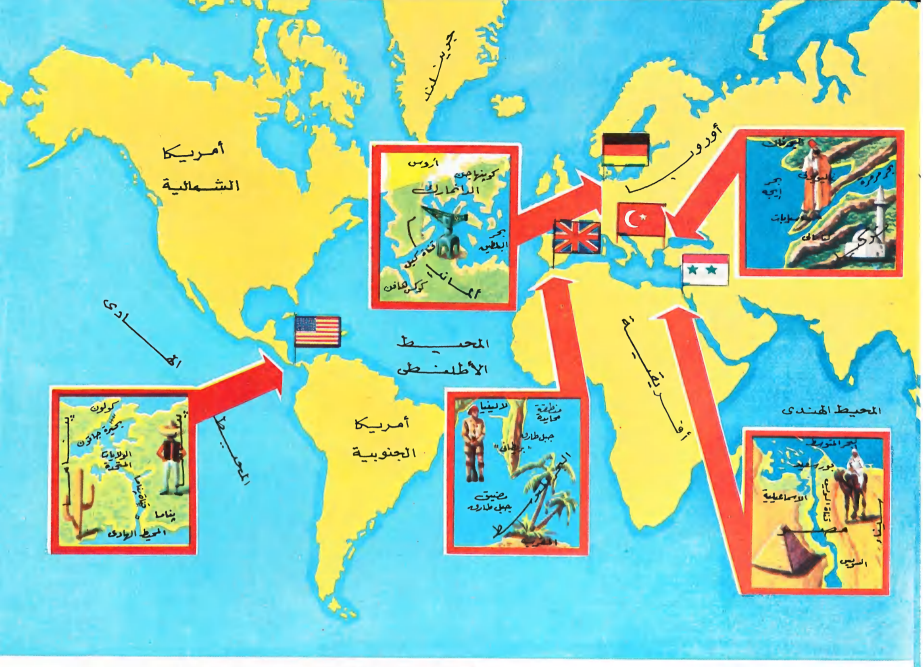
ليس طول قناة پناما Panama فقط هو الذي يحدد وعورة حفرها . فقناة پناما مثلا لا يزيد طولها على ٨١ كيلو متراً ، ولكن حفرها كان من أشق الأمور التي يمكن أن يقوم بها بشر . فهي تعبر برزخ پناما من



كولون Colon على المحيط الأطلنطى ، حتى خليج پناما على المحيط الهادى . وقد بدأ الحفر فيها عام ١٨٧٩ الفرنسى فرديناند دى ليسپس ، ولكنه أفلس واضطر للتوقف بعد عشر سنوات من بدء العمل . ومات آلاف من عماله صرعى الملاريا وغيرها من الأمراض المدارية . وبعد أن نفض دى ليسپس يده من هذا العمل،

معضالحقائق عن المضايق الرئيسية المضايق والأممأو البحار التي تربطها الطول بالكم أدنى عرض باب المندب تقريبا بالكم (الصومال وعدن) البحر الأحمر وبحر العرب 44 البوسفور (تركيا) بحر مرمرة – البحر الأسود 44 الدر دنيل (تركيا) 1,4 بحرايجة – بحرمرمرة جبل طارق (أسپانيا-المغرب) البحر المتوسطوالمحيط الأطلنطي 150 (شبه جزيرة الملايو وسومطرة) المحيط الهندى - و بحر الصين





🔺 تبين الخريطة بعض المضايق والقنوات الرئيسية في العالم . لقد اختصر إنشاء القنوات أميالا من الرحلات . وتعبر قناة پناما حوالى • • • • ١ سفينة كل عام .

استأجرت الولايات المتحدة منطقة القناة ، وخلقت جمهورية پناما . ولم يبدأ العمل ثانية فى حفر القناة إلا بعد أن تم إجراء عدة أعمال تحسن ظروف العمال . فجففت المستشفيات ، واحتجزت فجففت المستشفيات ، واحتجزت السفن التى تحمل المرضى فى حجر صحى حتى لاتنشر الأوبئة .

وقد تم حفر قناة پناما عام ١٩١٤، واستغرق العمل فيها بجهد آلاف الرجال

	7 .	1241				
	-	العب	سوات	عنالا	حقائق	بعض ال
:6 9		عدد		العرض		
			Gui	.بير س	العون	الما فيه الماء
عحر	سطح ال	الأهوسة				
	مترا		متر ا	متر ا	کیله مترا	الدول والبحار الم
						تر بطها
	4.4	7	18-14	400-41	۸۱	قناة يناما
				(حدة الأمريكية	(الولايات المت
						الحيط المادي
	_	_	14-14	140-V.	144	قناة السويس
						(مصر)
4						
-					اعيط اهندي	البحر المتوسط و
	44	0	4	4.	رحية ٥٦	قناةمانشستر الملا
					-	(انجلتر ا
	_	Y	14-11	1.4	4.4	لناة كيل Kiel
					ح البلطية	بحر الشمال والب
	-			Y \$-Y +		
		1	^	45-4.		قناة كورنثة
					((اليونان

عشرة أعوام كاملة . وبعد إتمام حفر هذه القناة ، أصبحت الرحلة من نيويورك إلى كاليفورنيا أقصر من ذى قبل بنحو ١٦٠٠ كيلو متر . ولم يعد من الضرورى الدوران حول رأس هورن Cape Horn عند طرف أمريكا الجنوبية العاصف .

فتساة السيوليس

رغم أن دى ليسپس فشل فى حفر قناة پناما ، إلا أنه كان قد أتم فعلا عمله فى حفر قناة السويس عام ١٨٦٩ .

وقناة السويس تربط البحر المتوسط بخليج السويس ، وبذلك اختصرت مسافة كبيرة بين أوروبا والشرق . وكانالمصريين القدماء فضل السبق فى تصميم هذه القناة . وكان حفر قناة السويس أسهل من حفر قناة پناما ، لأن حفرها كان فى الرمال والطين ، كما كانت هناك عدة بحيرات بعضها كان قد جف تماماً . أما پناما فكان حفرها يتم فى صخر صلد ، كما كانت أرض البرزخ فى أجزاء منه أعلى من مستوى سطح البحر .

ومن أحدث الطرق المائية طريق سانت لورنس المائي St. Lawrence Seaway. الذي استكملته كل من الولايات المتحدة وكندا عام ١٩٥٩ . وهذا الطريق المائي يربط مونتريال Montreal وبحيرة إيرى Erie ، ويغطى بعدد من الأهوسة والبحيرات والمضايق أكثر من ٤٣٢٠ كيلو متراً . وتستطيع السفن المحيطية الآن أن تصل حتى المدن الصناعية للولايات المتحدة وكندا .

الأوت مار الصب اعبة

«دلتا Delta » . إنه يرتفع ببطء، مترنحاً ترنحاً خفيفاً وهو يغادر قاعدته ، ثم تز داد سرعته فی دوی رهيب ، ويختني في السهاء.

ولكن الولايات المتحدة لم تكن أول دولة تطلق قمراً صناعياً في الفضاء . فني ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ ، ذهل العالم عندما عرف أن الانحاد السوڤييتي قد أطلق القمر الصناعي «سيو تنيك - ١ Sputnik 1 الذي يبلغ وزنه ۱۸۶ رطلا، وتلاه في ٣ نو قمير « سپوتنيك -٢» ووزنه ١١٢٠ رطلا. وفي أول فبراير عام١٩٥٨ ، أطلق بنجاح أول قمر صناعي أمريكي من كيپ كاناڤير ال (وتسمى الآن كيپ كيندى) .

وتوجدحالياً عشراتمن الأقمار هناك : الجاذبية Gravity ،

التاريخ: ٢٦ أبريل عام١٩٦٢. الوقت: الساعة السابعة مساء . المكان: كيب كانا ڤير البالولايات المتحدة. كان العدالتناز لي Count-down لإطلاق الصاروخ Rocket مستمراً منذ عدة ساعات . والآن حانت اللحظات الأخبرة. «خمسة .. أربعة .. ثلاثة .. اثنان . . واحد . . أطلق ! » . واندفعت سحب من الدخسان الأبيض من مؤخرة الصاروخ المارد

الصناعية Satellites تدور حول الأرضعلىمسافات مختلفة ، علاوة على قطع وأجزاءمن الصواريخ هي عثابة « فضلات الفضاء » . وهناك عاملان رئيسيان يتحكمان في مقدرة الإنسان على إطلاق الأقمار الصناعية في الفضاء وإبقائها والقوة الطـــاردة المركـــزية . Centrifugal Force



الصاروخ المارد و أطلس و ير تفع ببطء من قاعدة إطلاقه



قطعة الحجرتصبح صاروخا

نحن نعرف ما الذي محدث لقطعة من الحجر إذا قذفنا بها عاليـــا . وَالآن فلنفكر في الذي يحدث لصاروخ مارد . إن عليه أيضا أن يتغلب على قوة جاذبية الأرض و « سحب » الهواء . وليتمكن من هذا التغلب، يجب أن تكون لديه القدرة ليشق طريقه خلال الغلاف الجوى للأرض وخلال الفضاء الحارجي ، حيث يتلاشي أي احتكاك ، وحيث تصبح قوة الجاذبية أضعف بكثير . و لكى تتخلص الصواريخ من جاذبية الأرض ، بجب أن تكون لها « سرعة هروب » تباغ حوالي ٠٠٠،٠٠ ميل في الساعة أو أكثر . والصواريخ التي تنقل قرا صناعيا إلى مداره لا تحتاج إلى كل هذه السرعة ، ولكنها تحتاج فعلا إلى قدرة عظيمة . ولذلك تبنى الصواريخ « متعددة المراحل Multi-stage » ومن أمثلتها المعروفة «سهوتنيك ١» . ويقول السوڤيتيون إنه بعد إطلاقه بلغت سرعته حوالى٠٠٥ ميل في الساعة ، قبل أن يتوقف محرك المرحلة الأولى وينفصل . ومع تناقص الغلاف الحوى الذي يبطىء من سرعته ، دفع محرك المرحلة الثانية بالقمر الصناعي بسرعة تتراوح بين ١١٢٥ و ٢٥٠٠ ميل في الساعة، قبل أن ينفصل هذا المحرك ويهوى كذلك . وبعد ذلك، بدأت المرحلة الأخيرة، التي تحمل في مقدمتها « سپوتنيك »الصغير ، و زادتالسرعة إلى ١٨٠٠٠ميلفي الساعة ، قبلأن يحررسيو تنيك من غلافة ليو اصل مداره فوق معظم الغلاف الجوى للأرض.

وقانو ننيو تنNewton 5 Law للحاذبية من أسهل القوانين التي عكن اختبارها. خذ قطعة من الحجر واقذف بها فى الهواء. إنها سترتفع، ثم تبطئ ، ثم تقف، وفي النهاية ستهوى إلى الأرض. لماذا حدث ذلك ؟لأن قوة جاذبية الأرض استعادتهـا ، ولأن الهـواء ذاته يقف حاجزاً دون تقدمها .

ماالذى يسفى فتعراصناعسا في الفضياء

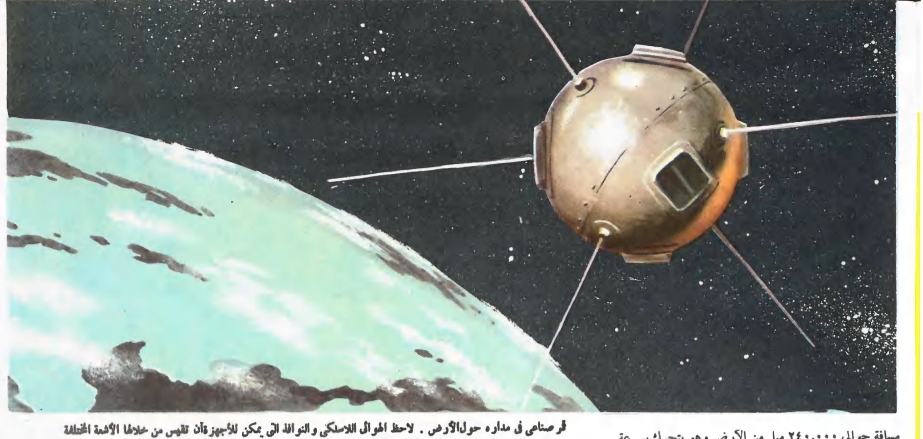
منذ اللحظة التي يتخذ فيها قمر صناعي مداراً Orbit في الفضاء Orbit لايوجدأي سبب يستوجب سقوطه إلى الأرض ، تماماً كما أن القمر ، وهو التابع الطبيعي للأرض ، لا يمكن أن يهوى من السماء في ليلة ليلاء . ما المانع ؟ لأن كليهما يدور Revolve حول الأرض. ولعل أسهل طريقة لتوضيح ذلك ، هي إجراء



وفقا لهذا المبدأة تظل الأنتمار الصناعية فخن مداراتها

تجربة بدلو من الماء . إذا ملأت الدلو إلى منتصفه بالماء ، ولففته بحركة دائرية سريعة فى الهواء (كما هو مبين فى الرسم)، فإن الماء سيظل في الدُّلو حتى ولو كان مقلوباً . وإذا أبطأت الحركة الدورانية ، فسينسكب الماء . إن الماء يمثل القمر الصناعي ، وسرعة تلفيف الدُّلو تمثل السرعة المدارية للقمر الصناعي حول الأرض ، وذراعك ويدك تمثلان قوة الجاذبية ، ومادام القمر الصناعي متحركاً بسرعة كافية ، فإن القوة الطاردة المركزية التي تحاول إبعاده في الفضاء (القوة التي تجعل الدلو ينقذف بعيداً إذا تركته من يدك)،ستوازن دائماً قوة الجاذبية وتحفظه في مداره .

وكلما بعد شيُّ ما عن الأرض ، كلما ضعفت قوة الجاذبية ، وقلت السرعة اللازمة ليظل في المدار . وعلى سبيل المثال ، فإن القمر على



مسافة حوالي ، ٠ ، ، ، ٢٤ ميل من الأرض وهو يتحرك بسرعة • • • ٢,٠٠٠ في الساعة تقريباً (انظر الرسم على هذه الصفحة) . وهذه السرعة كافية للتغلب على قوة جاذبية الأرض. ولكن عند الارتفاعات الأقل ، بين ١٠٠ و٣٠٠٠ميل مثلا، حيث تتخذ الأقمار الصناعية مداراتها ، يلزم الاحتفاظ بسرعات تصل إلى ١٨,٠٠٠ ميل في الساعة . وإذا لم تتحرك بمثل هذه السرعات العالية ، فإنها تنجذب إلى الغلاف الجوى للأرض ، وتحـــترق بالاحتكاك Friction الفجـــائي مع الهواء. ولقد حدث هذا في الواقع لبعض الأقمار الصناعية. وهي عندما تتحرك في مداراتها لا تظل دائماً على نفس المسافة



الخط المنقط يبين خط سير ألقمر الصناعي من نقطة الاطلاق إلى ان يتخد مداره

أقرب إلى الأرض في بعض المواضع منها في مواضع أخرى . وإذا اصطدمت بالحافة الخارجية للغلاف الجوى،فإنها تبدأ في التباطو .

نظرة ساديغية

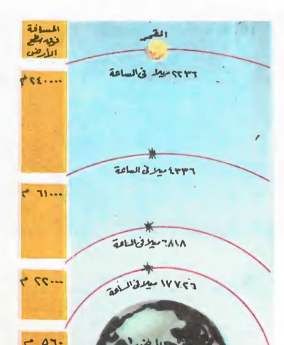
تتحكم في الأقمار الصناعية نفس القوانين التي تتحكم في الأقار والتوابع الطبيعية . ومن أشهر الرجال الذين أسهموا في معارفنا جاليليو Galileo (١٦٤٢ – ١٩٦٤) ،

المقوة الطاردة الموكزمية



القمر مو تابع طبيعي للأرض

الذي اكتشف التوابع الأربعة العظيمة للمشترى في عام ١٦١٠ ، والفلكي الألماني چوهان كيپلر الذي ، (۱۹۳۰ – ۱۵۷۱) Johann Kepler اكتشف قوانين معينة تختص بتحركات الكواكب ، ونيوتن (١٦٤٢ – ١٧٢٧) ، الذي صاغ قانون الجاذبية . والصواريخ التي تضع الأقمار الصناعية في مداراتها تدين بوجودها لاكتشافات مبكرة ، وهي في الواقع سليلة الألعاب النارية المعروفة باسم « السهام النارية Skyrocket » . ولقد عرفت صواريخ مسحوق البارود من هذا النوع منذ مثات السنين . واستعمل الصينيون الصواريخ في معركة خلال القرن الثالث عشر، وسرعان ما انتشر الاختراع الجديد وانتقل إلى أوروبا . ثم أهمل استعالهـ كأسلحة حربية حتى بداية القرن التاسع عشر ، عندما اخترع سیر ویلیام کونجریڤ Sir William Congreve الصاروخ الحربي المزود برأس تفجير Explosive Head . واستعملت القوات البريطانية الصواريخ أثناء الحرب الناپليونية ، ثم أصبحت أسلحة حربية هامة في الحرب العالمية الثانية.



أسواع الأفتمار الصبداعية

بصر فالنظر عن سفن الفضاء Spacecraft السو ثييتية والأمريكية التي يقودها الإنسان، فإن معظم الأقار الصناعة الى تتخدمد اواتها حول الأرض تقسم إلى أر بعد أصناف رئيسية علمية : فالقسر الصناعي « آريل Ariel . و « اکسپلورر» (المستکشف)، أرسلا معلومات من الفضاء الحارجي إلى محطات أرضية الطُّقس : تجرى أرصاد الشيامثل تجمعات السحب والأشعة تحت الحمراء ، مما يساعد العلماء على التنبؤ بالظروف الحسوية

الأتصالات: من المؤكد أنالأقار الصناعيةستغير من الشكل العام للاتصالات العالمية ، ومن المعروف أن البر امج التليفز يونية أصبحت تنقل عن طريق أقمار صناعية. دفاعية : ليس سرا أن كثير ا من الدول تدرس الألار الصناعية في الأغراض الحربية



إن أى شخص يخرج إلى الحقول أو الغابات أو حتى حديقة فى فصل الشتاء ، لابد أن يلحظ انعدام الحياة بشكل عام ، فأغلب الأشجار بلا أوراق Leafless ، وقد اختفت جميع والحشائش قليلة، والأزهار معدومة ، وقد اختفت جميع الحشرات Insects التى نراها تطير من حولنا فى الصيف . ولكنك إذا تناولت معولا أو مجرافا Spade في الحياة : بيض الحشرات ، فسرعان ما تعثر على علامات الحياة : بيض الحشرات ، ويرقاتها Spade ، وحورياتها الحياة : بيض الحشرات ، ويرقاتها Spade ، وحورياتها الحياة و حشرات كاملة أحيانا فى دور البيات الشتوى Hibernating . وكذلك فإنك ستعثر على جذور وسيقان نباتية كامنة Dormant .

وكامنة معناها نائمة Sleeping ، وكل هذه الحيوانات والنباتات نائمة ، فهى تستريح فى أمان من البرد حتى يحين الربيع ، ذلك أنه مهماكان برد الشتاء، فإن البرد الشديد لا ينفذ عميقا فى التربة ، بل الواقع أن الثلج يساعد على حمايتها .

لماذا تحب الأرض ؟

تنظم فصول السنة إلى جد كبير حياة النباتات والحيوانات ، بل والإنسان في المناطق المعتدلة المناخ

Temperate . وبعض الثدييات Mammals والطيور ذات الدم الحار تقضى الشتاء دون أن تغير كثيرا من نظام حياتها ، رغم ما قد تعانيه من البرودة ونقص الغذاء . وكثير من الطيور تحل هذه المشكلة بالهجرة Migrating ، حيث تطير بعيدا إلى أماكن أكثر دفئا . وبعض الثدييات ، مثل الزغبة Dormouse * ، والقنفذ وبعض الثدييات ، مثل الزغبة عميق يعرف بالبيات الشتوى .

وتنام الغالبية العظمى من الحشرات أو تبيت شتويا ، ويفعل ذلك أغلبها تحت الأرض . وهناك سببان لذلك : لهما أو بها ، كاسبق أن أشرنا ، تجد الحماية من البرد ، والثانى أنها تصبح في مأمن من أعدائها . وفي الشتاء تكون الطيور في يأس من الحصول على الغذاء ، فتبحث عن الحشرات في كل مكان ، ولكنها لا تقوى على التعمق في حفر الأرض .

ونفس الأمر بالنسبة للنباتات ، فهى تقضى الشتاء فى شكل بذور Seeds ، أو تموت أوراقها فى الخريف ، ولا يبتى حيا منها حتى العام التالى سوى الأجزاء الأرضية التى قد تكون جذورا أو سيقانا .

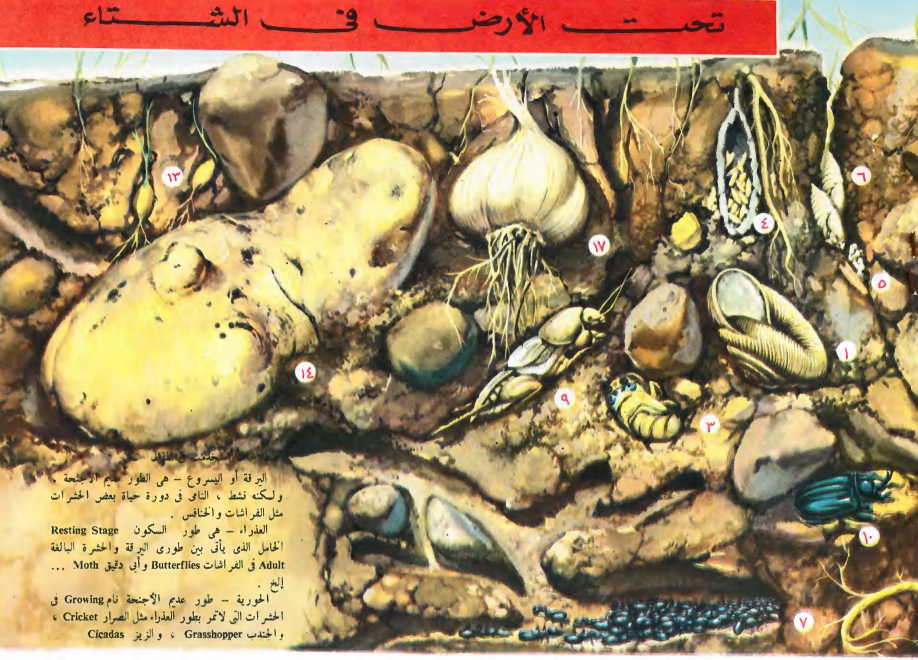
حيو ان من القو ارض يشبه السنجاب.

الحيوانات

ا — القواقع الحلزونية Snails : تزحف القواقع أثناء الشتاء إلى أرض رخوة Loose ، ثم تنكمش داخل صدفاتها Shells . وتغلق فتحة الصدفة بغطاء يشبه الورق القوى المصنوع من المخاط Mucus .

Y - خنفساء الدودة البيضاء تحت الأرض في صورة تعيش خنفساء الدودة البيضاء تحت الأرض في صورة يرقة Larva مدة ثلاث سنوات ، ثم تتحول إلى عذراء في يونيو ، وتفقس الخنفساء في أغسطس ، ولكنها تبقي تحت الأرض ، كما تراها هنا ، حتى ينقضي الشتاء . وفي النهاية تخرج في مايو من السنة التالية حيث تعيش شهرا واحدا فقط . ولما كانت تظهر في شهر مايو ، لا الهي تسمى عادة خنفساء مايو Maybugs

۳ - حورية الزير Cicada Nymph: تعيش حشرة زيز الحصاد تحت الأرض عدة سنين ، وهي تنمو ببطء حتى البلوغ ، ثم تخرج أخيرا في ربيع آخر سنة في حياتها . ولأنواعها المختلفة فتر اتحياة Periods of Life عملات الزيز الأمريكية ١٧ عاما تحت الأرض ! ويوجدنوع و احدمها في بريطانيا، إلا أنها نادرة.



الحتبأت تحت الأرض حماية من البرد ، وبنفس الوسيلة تبتى جذور وسيقان بعض النباتات .

2 - بيض الجندب (النطاط) Grasshopper : ان هذا الحيب الصغير Pocket من الأرض قد حفرته أنى الجندب. وهي تبطنه بمخاط يتصلب متحولا إلى ما يشبه الأسمنت، ثم تضع فيه بيضها المستطيل الشكل. ويبقى البيض معزولا بإحكام عن البرد والبلل حتى يفقس Hatch في الربيع.

م. بيض و - آ - يرقات الفراشات Moths
 قد تقضى الفراشات الشتاء وهى فى صورة يرقات أو بيض أويسروع Caterpillar . واليرقات تعيش تحت الأرض دائما تقريبا ، وقد يوضع البيض فى شقوق Crevices

V – الثمل Ants: تنام ملكة Queen النمل والعمال Workers بالمئات تحت تل النمل Ant-hill على عمق تحت التربة حتى يوقظها دفء شمس الربيع، فتخرج وتستأنف حياتها النشطة.

حشرات أخرى: لا توجد من الحشرات ما تبقى حية أثناء الشتاء دون أن تصنع لنفسها مسكنا خاصا تختبئ فيه سوى نحل العسل Honey-bees فهو يتجمع فقط في الخلية ، ويعيش على ما اخترنه من عسل، بينا

تبقيه حرارة أجساده الضئيله حيا . ويموت كثير من الحشرات ، كالفراشات والجنادب ، بحلول أول لفحة برد ، وذلك بعد أن تهيئ لظهور جيل آخر بوضع البيض. والحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى التي تعيش فترة الشتاء تحفر عادة في التربة، ونرى هنا ٨ – دودة الأرض Earthworm و ١٠ – صرار الليل Dung-beetle ، و ١٠ – صرار الحقل Field-cricket .

النباتات

١٢ - جذور النباتات: تكون جذور النباتات نائمة في الشتاء ، أي أنها تتوقف عن أداء وظيفتها في امتصاص الماء والمواد المعدنية Mineral الذائبة .

۱۳ - بذور القمح: تنبت بذور بعض النباتات إذا بذرت في الخريف ، وتنمو ببطء خلال الشتاء . والقمح Wheat وعصوله الذي يزرع في بداية الشتاء وينمو بعض الشئ قبل حلول الربيع ، يعرف بالقمح الشتوى Winter Wheat .

١٤ - البطاطس : لو ترك نبات بطاطس Potato

فى التربة ، فإن كل أجزائه التى تعلو الأرض تموت وتسقط عند نهاية الصيف ، أما الدرنات Tubers فتبقى حية . وفى الربيع ، تنبت العيون Eyes أو البراعم Buds من الدرنة لتكون نباتات جديدة ، وهذه تتغذى فى البداية على الغذاء المختزن فيها . ودرنة البطاطس ساق فى حقيقتها .

البنجر ، أثناء الصيف وقبل أن يقتل البرد أوراقه ، البنجر ، أثناء الصيف وقبل أن يقتل البرد أوراقه ، الغذاء تحت الأرض كي يبدأ به نموه الجديد في الربيع التالى . إلا أن مخزنه ليس في صورة درنات ، كما هي الحال في البطاطس ، وإنما هو جذر وتدى Tap-root .

Onion و البصل 17 و البصل Onion و الثوم Garlic و هذان الآخر ان نباتان يعملان أثناء الصيف ليبنيا مخزنا من الغذاء يستخدمانه في الشتاء . ويتكون هذا المخزن ، في البصل والثوم ، من مجموعة من الأور اق السميكة اللحمية Flattened .

ولو أنك حفرت قطعة واحدة صغيرة من الأرض، فإنك لن تجد سوى القليل من الكائنات Creatures الحية التي تلوذ بباطن الأرض أثناء الشتاء.

 الله في بداية أكتوبر من عام ١٣٤٧، كانت اثنتا عشرة سفينة تهرب من انتقام الرب الذي كان يصبه عليهم بسبب أعمالم الشريرة ، ترسوفي ميناءمسينا Messina. ولقد كان الملاحون بحملون في عظامهم مرضا شديد الضراوة ، بحيث إن كل شخص يتحدث إليهم ، كان يصاب بمرض قاتل ، ولم يكن يستطيع أن يفلت من الموت بأى وسيلة . وقد كانت العدوى تنتشر إلى كل شخص كان يلامس المرضى ، وكان الذين تصيهم العدوى يشعرون بألم يخترم أجسادهم كلها ويطويها . ثم كان يظهر على أفخاذهم أو أذرعهم دمل في مثل حجم حبة العدس . وكان هذا الدمل يعدٰى الجسم كله ويخترقه، بحيث كان المريض يتقيأ دما بقوة . وكان قئ الدُّم يستمر بلا انقطاع لمدة ثلاثة أيام ، ولم تكن توجد وسيلة لشفائه ، ثم كان المريض في النهاية يقضي نحبه . ولكن لم يكن ليموت فقط أولئك الذين كانوا على علاقة بالمريض ، وإنما أولئك الذين كانوا قد لمسوا أو استعملوا أي شيء من حاجياته أيضا .

« ولما اكتشف قاطنو مسينا أن هذا الموت المفاجئ كان يصدر عن السفن ، سرعان ما طردوها من مينائهم ومدينتهم . ولكن الشر استمر قابعا معهم ، وتسبب في وباء مخيف مميت . وسرعان أيضا ما كره كل شخص غيره إلى الدرجة التي لم يكن معها الأب يرعى ابنه الذي هاجمه المرض ، وإذا جرو الأب رغم كل شئ على القرب من فلذة كبده ، فإنه كان يصاب بالعدوى على القرب من فلذة كبده ، فإنه كان يصاب بالعدوى مباشرة ، ولم يكن يستطيع النجاة بنفسه من الموت بأي حال، وإنما كان عرضة للوفاة في خلال ثلاثة أيام » .

ييزا، وهو رجل دين فرانسيسكاني ، وصف به وصول وباء الموت الأسود The Black Death الي جزيرة صقلية . وكانهذا الوباء أكثر الأوبئة رعبا لأحد أمر اض العصور الوسطى المخيفة ، ألاوهو الطاعون مصل الي وقد تفشى الطاعون أولا في الصين ثم وصل إلى أوروبا عن طريق السفن التجارية الموبوءة بالفئر ان السوداء التي تحمل ميكروب الطاعون المسمى پاستيريلا بستيس Pasteurella pestis ، أما الميكروب نفسه فقد أتى من البراغيث Pasteurella pestis التي كانت تتغذى على الفئران ، وبعد موت الفئران كانت البراغيث غلى الفئران ، وبعد موت الفئران كانت البراغيث في عام ١٣٤٧ ، وكان مصدره المباشر هو السفن في عام ١٣٤٧ ، وكان مصدره المباشر هو السفن التجارية القادمة من كريميا Crimea . وسرعان ما تفشى مصورة للمأساة والخراب .

الطاعون في انجلتوا

ولما وصل الوباء إلى انجلترا ، ربما إلى منطقة ويموث

فى بداية شهر أغسطس عام ١٣٤٨ ، سرعان ما انتشر فى دورسيه، وديڤون، وسومرسيت . وقد وصل إلى بريستول قبل نهاية أغسطس، حيث كان الوباء شديدا على وجه خاص ، ومنع بسلطة القانون أى اتصال بالمدينة المنكوبة . وقد صرع الطاعون تسعة أعشار سكان مدينة بريستول ، وهم حينئذ حوالى ٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠ وانتشر ولم يكن هناك علاج للطاعون فى ذلك الوقت ، وانتشر الطاعون من بريستول إلى أكسفور د ومنها إلى لندن ، والشمالية حتى ربيع عام والشمالية حتى ربيع عام

وأفلت المناطق الشرقية والشهالية حتى ربيع عام 1۳٤٩ ، ولكنها عادت وتجرعت نصيبا من الكأس المرة ، حين حل دورها. وقد قدر أن حوالى ثلث سكان بريطانيا قد

أزيلوا من على ظهر البسيطة. و بحلول شتاء عام ١٣٤٩، كان الطاعون قد اختفى ، ولكن ظل المرض وباثيا فى انجلترا ، محدثا لعديد من الأوبئة الأخرى حتى عام ١٩٦٥ .

تعطيم المجستمع

ولقد تسبب « الموت الأسود » في التحطيم الكامل المحتمع ، واندفعت أوروبا بأسرها في نوبة هستيرية ، وارتكبت أكثر الانحرافات رعونة ، وطوفت عصابات كبيرة من اللصوص بالقرى المهجورة ، تسرق وتقتل . وكان يطلق عليها اسم « الشركات » ، وكانت عديدة على وجه خاص في فرنسا وإيطاليا . وقد كرس بعضها نفسه لحدمة الشيطان ، وقد عبدوا هم وكثيرون غيرهم الشيطان فعلا ، مدعين أن الله كان قد سلب مملكة السياء من حاكمها إبليس Lucifer صاحب الحق . السياء من حاكمها إبليس Lucifer صاحب الحق . وتحت وطأة الشح الشديد في مؤونة الطعام (فقد كان هناك عددقليل من البشر ليجمع المحاصيل) ، أصبح عدد من الناس من أكلة لحوم البشر ليجمع المحاصيل) ، أصبح عدد قوية مفادها أنه إذا أعطى شخص طاعونه إلى شخص قوية مفادها أنه إذا أعطى شخص المعطى يشفى ، ولهذا قد أقدم كثير من المرضى أنفسهم على بيوت الأصحاء .

المنتاعج

ولم تفشل عملية إهلاك السكان على هذا النطاق الواسع في ترك أخطر الآثار . ففقدت كثير من الأديرة سكانها ، لأن عدوى لمريض واحد فى مجتمع مغلق ، كانت كافية غالبا لتسبب وباء كبير ا ، وقد توقفت عن الصدور عدد كبير من الحبلات الكنسية فجأة على ١٣٤٨ ، ١٣٤٨ ، أو اقتصرت على الافتتاحيات العاطفية التي يكتبها محرر واحد لا يزال حيا حول العاطفية التي يكتبها محرر واحد لا يزال حيا حول وإعلان الوفيات » . ولأن الأديرة خلت من السكان أو كادت ، فقد أصبحت غير قادرة على الوفاء بواجباتها ، وأصبحت مهجورة ، وفى الأجيال التالية أصبحت غير قادرة على المختمع ، أصبح الكثير منها فى الحقيقة متطفلا على المجتمع .

وعلی هذه الصورة سحب وایکلیف اعترافه بها ، ثم لقیت مصیرها المحتوم فی آخر الأمر علی ید هنری

الثامن و توماس كرومويل.

انتشر الموت الأسود الذي

نشأ فى الصين فى أوروبِيا

على وجه السرعة ، حاملاً

معه الموت والفوضي الاجتماعية

في طريقه بالنسبة إلى

الحثث.وأثناء ذروة الوباء،

كان الموتى يحملون على

عربات ، حیث یدفنون

جماعات .

ولقد حدث تطور ثورى فى المجتمع العامل نفسه . فقد وفر الانفجار السكانى فى القرن الثالث عشر قوة العمل ، مما مكن من استغلال العمال . وتمكنت إقطاعيات الأديرة وغيرها من ملاك الأراضى فى أكثر الأماكن خصوبة فى الريف، من فرض خدمات عمالية قاسية على الأجراء الذين لم يكن فى مقدورهم أن يرحلوا إلى أماكن أخرى ، لأن تقاليد المجتمع الإقطاعى كانت تحرمهم من ذلك ، لأن من كان يهرب من أحد الأعمال ، لم يكن يتسنى له أن يحصل على عمل آخر .

وأصبح الأمر بعد عام ١٣٤٨ مختلفاً تماما ، فبضر بة واحدة أصبحت قوة العمل نادرة ، وأصبح من السهل على الرجال أن يتجولوا في البلاد ليجدُّوا العمل . وبالإضافة إلى ذلك ، كان على ملاك الأراضي أن يعرضوا الأجور المالية ليجتذبوهم . وهكذا تحلل المجتمع الإقطاعي في أوروبا بسرعة ، بل انتهى تماما بعد أجيال قليلة من حلول « الموت الأسود » . وقد بذلت الحُكومة الإنجليزية جهودا كثيرة للإبقاء على النظام القديم . وكانت لوائح العمال (١٣٤٩ ، ١٣٥١) محاولات لتقييد الحركة المتزايدة لقوة العمل. وقد ا حاولت مناطق مثل کانتر بری أن تفرض خدمات العمل بصرامة أكبر ، ولكن كل قوانين الاقتصاد كانت ضد هذه الحركة الرجعية . وفي أكثر أجزاء أوروبا تقدما ، بما فيها بريطانيا ، استمر شراء خدمات العمل ، وسرعان ما شاع الاقتصاد المالى . وبالعمل المأجور واستثمار الأموال ، وضع أساس الرأسمالية .

ولقد أدى الموت الأسود إلى زيادة كل هذه التطورات، وليس إلى التسبب فيها، ورغم ذلك، فليس هناك شك فى الدور الكبير الذى لعبته فى خلق انجلترا الحديثة، بل فى الحقيقة أوروبا الحديثة أيضا.

السنزاع سين ملوك انجلترا وباروناتها" ١٢١٥- ١٣٩٩"



أحد برلمانات إدوارد الأول . كان العامة يجلسون بين اللوردات الروحانيين والماديين . وترى أمام الملك من اليسار إلى اليمين رئيس أساقفة كنتر برى ، وملك سكتلندا ، وأمير ويلز ، والبعثة البابوية .

إدوارد الثانى مع پییرز چاڤستون الذى أثارت غطرسته عداء البارونات

لمعت في تاريخ انجلترا في العصور الوسطى أسماء بعض الملوك الأقوياء مثل چون الطاغيسة The great Edward I ، وإدوارد الأول العظيم The tyrant John ، ومريتشارد قلب الأسد الشجاع the warlike Edward III ، وهنرى الخامس V بهون المحاسبة وإلى وإدواردالثالث المحارب the warlike Edward III ، وهنرى الخامس Simon de Montfort ، وهنرى الخامس Thomas of Lancaster ، وأن الأنكاسة وتوماس أف لانكاستر Thomas of Lancaster ، وجوناف جونت العلاقة بين الملك وهم لوردات حدود ويلز الأقوياء وغيرهم . كيف إذن كانت العلاقة بين الملك وهو لاء الأتباع الأقوياء ، وهل كان يخشى أن تتزايد قوتهم أكثر مما يلزم ؟ إن مثل هذه التساولات كانت تشغل بال كثير من الملوك ، في حين أن أولئك الأعيان كانت هم وجهات نظر خاصة ومحددة تجاه الملكية : إنهم على استعداد لاحترام الملك مادام هو محترمهم ، ويلجأ إلى استشارتهم والحصول على موافقتهم في شئون الحكم .

وكان التعاون يسود عادة بين الملك وهؤلاء الأعيان ، غير أنه كان يحدَّث أن ملكا غبيا أو طاغية تؤدى تصرفاته إلى إثارة عظماء الدولة ، ألا وهم البارونات Barons ، كما قد يحدث أن يحاول بعض النبلاء المنحرفين بدافع من أطماعهم الشخصية أن يكتسبوا من القوة والنفوذ أكثر مما يحق لهم . وعندئذ كانت تنشأ المتاعب، وينتج عنها من المآسى الدموية مالطخ صفحات تاريخ العصور الوسطى . وقد حدث فعلا أن أدت تلك المآسى إلى مقتل خسة من ملوك انجلترا ، إلى جانب أعداد كبيرة من أعيان البلاد .

بداية الصراع

كان صدور الماجنا كارتا Magna Carta أول محاولة من البارونات للحد من تصرفات الملك بطريقة قانونية ، إلا أنهم في الواقع لم يحاولوا التدخل في شئون الحكومة ، لأن كل ما كانوا يهدفون إليه هو أن يحترم الملك امتيازاتهم Privileges وحقوقهم الإقطاعية ، وألا يفرض ضرائب غير قانونية ، أو يحتفظ برهائن من بينهم .

وعندما توفى الملك چون فى عام ١٢١٦ ، كان الملك الجديد هنرى النالث قاصرا . وفى الفترة التى مضت قبل بلوغه سن الرشد ، تمكن البارونات من السيطرة على الحكومة ، وهو ما كان متوقعا بعد الانتصار الذى أحرزوه باستصدار الماجنا كارتا، وتولى زعماؤهم الوظائف الهامة ، ومن هؤ لاء كان هوبرت دى بورج الذى أصبح قاضى القضاة ، ورالف نيقيل الذى أصبح وزيرا للمالية . وبمرور الوقت شعر البارونات بظاهرة تدعو إلى القلق ، ذلك أنهم مع احتفاظهم بوظائفهم ، بدأوا يفقدون النفوذ ـ ليس بالنسبة للملك الذى لم يكن قد تولى بعد زمام السلطة ، ولكن بالنسبة لحماعة من موظنى القصر الملكى يتزعمهم پيتر دى روش Peter des Roches ،



اختصاصات وظائفهم (ريڤو مثلا كان أمينا على حجرات الملك وعلى ملابسه) . وفى نفس الوقت فقد وزير المالية معظم سلطاته (انتي كانت تعتمد على احتفاظه بالختم الأعظم) ، وكان ذلك نتيجة لسياسة دى روش التي أدت إلىاستخدامه الختم الخاص بالملك ٰ. وفى عام ١٢٣٢ تمكن الإثنان من إقصاء دى بورج ، غير أن نفو ذهما المتزايد أثار عداء البارونات ، إلى أن كان عام ١٢٣٤ حين قام الملك بعزلهما ، وأعان أنه سيتولى زمام الحكم بنفسه .

فشل آل پيتر ، ولكنهما كانا قد رسما للملك الطريق الذي سيسلكه . وقد وضحت سياسة الملك في محاولته التخلص من نفوذ البارونات ، بأن زاد من سلطات وظائف القصم ، وقلل من نفوذ وظائف الدولة . وفيما يختص بمنصبي وزير المالية ووزير العدل فكانا محددين ، وكان توليهما سهلا بالنُّسبة للبارونات ، ولكن منصبي أمن حجرات الملك وأمين ملابسه كانا ذا صبغة شخصية ، وكانا يتحركان مع الملك أينها ذهب . وقد قام هنرى الثالث بشن حملة على الوظائف الحكومية بعد توليه السلطةمباشرة ، فألغى منصب قاضي القضاة، ومع أنهلم يعزل رالف نيڤيل من منصبه، إلا أنه سحب منه ختم الدولة ،وعهد به إلى أمين الملابس . وفي عام ١٧٤٢ سافر هنري إلى الخارج وأخذ ألختم معه ، مما يدل على أنه لم يكن مستعدا لإشراك أحد معه في شئون الدولة.

الأجانب ، ومن هؤلاء آل بواتيڤين Poitevins وآل ساڤويارد Savoyards ، وبادا أن كل ما كان يريده الملك من البارونات هو المال الذي كان يحتاج إليه اواجهة مصاريف حروبه العقيمة في حِاسقونيا ، وكان البارونات يظنون أن الملك يستطيع أن يعيش على إيراداته الخاصة ، ولذا شعروا بالتضرر من تلك الضرائب ، وأصبح واضحا أن هذا الموقف لا يمكن أن يستمر طويلا.

السارونات يصاجمون

كان العداء ضد الملك يتركز حول إيرل ليسستر (سيمون دى مونتفورت) وإيرل جلوسستر العظمان . وفي عام ١٢٥٨ ألقيا بضربتهما ، وطالبا بتنحية جميع الأجانب من حكومة الملك ، وفرضا على البر لمان الذي عقد في أكسفورد أن يشكُّلُّ مجلسا دائمًا مكونًا من ١٥ عضوا للرقابة على الملك . كانت التعديلات الرئيسية التي طالب بها البارونات جعل وظائف الدولةالكبرى مستقلة عن الملك وأهل بيته ، وأن يعيد إليها مكانتها السابقة . من ذلك أن وزير المـالية وليس أمين الملابس الملكية هو الذي يجب أن يتلتى إيرادات المملكة . غير أن البارونات لم يتمكنوا من المحافظة على جبهة متحدة، فقد اختلف الزعمان الكبيران جلوسستر وليسستر ، واستمر الصراع بينهما. وفى عام ١٢٦١، تمكن هنّرى من عزل قاضى القضاة ووزير المالية . وبالرغم من آن الملك دأب على محاولة فرض نفوذه ، فإن دى مونتفورت أحرز نصرا ساحقا عند

لويس Lewes في عام ١٢٦٤ ، واضطرشقيق الملك ، ريتشار د أوڤ كورنوولالذى اشتهر بقوته ، إلى الفرار وحبس نفسه في طاحونة. غيرأنخلافاأخيرا نشب بين ليسستر وجلوسستر أدى إلى وقوع معركة إيقشام Evesham في العامالتالى ، واعتبرت تلك المعركة نصرا لهنری ، وفی آثنائها قتل دى مو نتفورت . کان فشل دی مو نتفورتر اجعاإلىآنه تجاوز الحد، فقدحاول

أن يستبدل بكامل

سلطات الملك مجلسا،





📤 إدو ارد الثاني يجبر على النزول عن العرش لصالح ابنه

ولكن معظم البارونات لم يكونوا معارضين للملك مادام يشركهم في حكومته ، وفي عام ١٢٦٥ كانت أغلبيتهم في صفه . والواقع أن عددًا قليلًا من البارونات هو الذي كان يدرك حقيقة ما يحدث _ وهو أن النظام الإقطاعي Feudal System القديم في طريقه للزوال ، وأن زيادة أعباء وواجبات الحكومة استلزمت وجود جهاز مدرب من الموظفين المدنيين، كان معظمهم يختارون من بين الحاشية الملكية، لأنمايعلمه هؤلاء بطبيعة عملهم من شئون الحكومة، يفوق كثير ا معلومات البارونات . ومرة آخرى يعودهنري لمزاولة الحكم بنفسه ، وظلت الحاّل على هذا المنوال خالية من المشاكل حتى نهاية مدة حكمه . كما أنه لم تنشأ أي مشاكل في عهد ابنه إدوارد الأُول العظمُ (١٢٧٢ – ١٣٠٧) ، فإن معاركه ضد سكتلندا وويلز ، وهي المعارك التي كللت بالنصر ، أتاحت للأعيان من البريطانيين فرصا كثيرة للثراء غير المشروع . وبالرغم من أن حربه مع فرنسا كانت أقل نجاحا ، ثم اضطراره إلى فرض ضرائب باهظة في السنوات الأخيرة من حكمه ، كان مما أدى إلى ظهور بعض المعارضة ، إلا أن شخصيته كانت من القوة بحيث جعلت البار ونات لا يفكر ون في الثورة المعلنة .

مسلك سيء التصبرف

كان ابن إدوار د الملقب بإدوار د الثاني (١٣٠٧–١٣٢٧)، يختلف تمام الاختلاف عن أبيه ، والواقع أنه كان الملك الذي لا يعجب البارونات ، فقدكان كسولا متهورا، يكُره الحرب وآلمظاهر الملكية التي كانت تنتظر منه . وفضلا عن ذلك فقد كان يقرب إليه رجالًا من الطبقات المتواضعة ، ومنهم بصفة خاصة ذلك الرجل المسمى بيرز چاڤستون الذي كان شديد الغطرسة ، والذي كان يعمل على إثارة غضب الأعيان بأطلاق الكنايات المختلفة عليهم ، فكان يلقب لانكاستر باسم «شير لCherl »، وواريك باسم « كلب الأردين الأسود Black Hound of Arden ». وقد أحس البارونات بالغضب لما كان يغدقه الملك على چاڤستون من ثقة وود وأعطية ، فلم يكد يمضي عام وأحد على بداية حكم إدوارد الثاني حتى اضطره النبلاء إلى طرد چاڤستون ، وإنْ كان قد عاد ثانية وأعيد طرده . وفي أثناء هذه الحوادث كان إدوار د يعمل على زيادة تركيز مناصب حكومته على أفراد حاشيته، إلىأن قررت جماعة من البارونات في عام ١٣١٠ أن يجبروه على الاستماع إليهم ، وفي عام ١٣١١ فرضوا عليه بعض التشريعات التي أرادو بها الحد من سلطة رجال القصر وتثبيت طرد چاڤستون ، كما أجبروه على ألا يجرى شغل جميع المناصب الكبرى ، بما فيها منصب أمين الملابس الملكية ، إلا بموافقة الأعضاء آلبارزين في البر لمان .

كان من عادة الطرفين المتنازعين في ذلك العصر أن يعرضا نزاعهما على أفراد الشعب عن طريق دعوة البر لمانات Parliaments ، وإن كانت تلك البر لمانات من الناحية العملية لا تتجاوز الملك وأبرز نبلاثه . وكان زعماء هؤلاء النبلاء ، الذين كانوا يعرفون باسم الاوردات المشرعين ، هم وارويك وآروندل وجلوسستر ونوتنجهام ، ثم وبصفة خاصة ، توماس أوڤ لانكاستر الذي كان يعد أكثر هم خطراً . وسرعان ما أصبح العدو البارز الوردات المشرعين هو ضحيتهم ، إذ لم يتمكن چاڤستون من مغادرة البلاد حيثتمكن وارويك من اعتقاله،وقام بشنقه

فى الضيعة الخاصة بلانكاستر . ولكن الملك لم ينس هذا العمل أبدا . إنه لم يستطع أن يفعل شيئا فى الحال بسبب قوة البارونات ، غير أن نفوذ لانكاستر أخذ يتضاءل بعد عام ١٣١٧ ، عندما ثار نزاع شديد بينه وبين إيرل سارى الذى أغوى زوجته .

وفي عام ١٣١٨ تكون حزب معتدل، وكان يتكون من سارى، و نور ذواك، و هير نور د، وهيو دسپنسر، و ابنه. وكان دسپنسر الصغير رجلا ذا أطاع جشعة، و تد تز لف إلى الملك وكسب عطفه تماما كما فعل چافستون من قبله، ثم قام بإعلان حرب لا هوادة فيها على لوردات الحدود بقصد الاستيلاء على أراضيهم، وكان من سوء تقدير الملك أن أيده في هذه المحاولات. و بذلك اضطر البارونات مرة أخرى لإعلان الثورة، و تجمعت قوات توماس لانكاستر و أتباعه، و بدأت الحرب في عام ١٣٢٢، ولكنها انتهت بفوز الملكيين، وفي موقعة بوروبريدچ Boroughbridge العظيمة، أسر لانكاستر نفسه و أعدم، بينها تشت شمل رجاله.

إدوارد سيلقى مصهيره

وعلى ذلك استأنف إدوارد حكمه «الشخصى »، واستمر دسپنسرفى اغتر اف الأموال وزيادة النفوذ. وأخيرا فى عام ١٣٢٧ عاد روچر مورتيمر ، وهو أحد لوردات الحدود الذي كان قد فر إلى الخارج ، وأصبح عشيقا لإيز ابيلا زوجه إدوارد نفسه ، وسرعان ما تجمع حوله البارونات وتمكنوا من القبض على إدوارد وسجنه فى قلعة بيركيلى حيث لاقى موتة شنيعة بعد ذلك ببضعة أشهر . وهكذا قتل البارونات أول ملوكهم . ولكن بالرغم من ذلك فإن السلام لم يستتب ، إذ أن الملك الجديد إدوارد الثالث (١٣٣٧ – ١٣٧٧) كان لا يز ال طفلا ، فى حين أثار مورتيمر وإيز ابيلا النفوس بغطرستهما وبالسلطة التى كانا يتمتعان بها . وعندما اختلفا مع دنرى ، إير ل لانكاستر الجديد عام ١٣٣٠ ، أخذ إدوارد الشاب يخطط لاتخلص من مورتيمر، وأمكنه أن يضم إلى صفه معظم الأعيان الذين بادروا بشد أزر الملك الشاب عندما أظهر عداءه للإيرل المكروه ، وسرعانما تم اعتقال مورتيمر والحكم عليه بالإعدام .

كان حكم إدوارد الثالث غاية فى النجاح ، وكان يهتم بالحرب أكثر من اهتمامه بالسياسة ، كما كان يقدر الأعيان ، وكانوا هم بدورهم يقدرونه ، وكان يلجأ إلى استشارتهم ويوليهم ثقته . وقد شاهد الجزء الأول من حكمه المرحلة الأولى لحرب المائة عام ، وهى أكثر مراحل تلك الحرب نجاحا ، واستطاع الأعيان أن يغنموا

سادالتفاهم والوفاقحتي نهاية حكم إدوارد ، حيث بدأت الحرب تتحــول إلى غــير صالح انجلترا ، الأمر الذى استدعى زيادة الضرائب ، مماكانسببا فى إثارة البـــارونات وأعضاء مجلسالعموم . كان الملكقد طعن في السن ، ولم يعديثق في باروناته، وأخذ الأعيان يشجعون علانية رئيس مجلس العموم على مهاجمة حزب القصر (دون أن يذكروا اسم رئيسذلك الحزب ، وهو چون **جونت القوی ، دوق** لانكاستر) . وفی عـــام ١٣٧٦ أقامـــوا

الدعوىعلى رئيسالديوان الملكى لاتيمر ، ووزير الخزانة ليونز ، وتم إعدامهما بلا إبطاء. وفى العامالتالى توفى الملكوخلفهقاصر آخر هو ريتشار دالثانى (١٣٧٧—١٣٩٩) .

آخراليلانتاجنت

كان حكم ريتشارد مأساة . وبالرغم من أنه كان أكثر كفاءة من إدوارد ، إلا أنه كان يشبهه في الكثير من صفاته ، فكان يفضل أن يحكم بالاشتراك مع الرجال الذين يختار هم بنفسه ، كماكان يكره الحرب . كان أقرب المقربين إليه ابن أحد التجار اسمه ما يكل دى لا پول ، وأحد النبلاء الشبان واسمه روبرت دى ڤير . وقد بدأ البارونات هجومهم في عام ١٣٨٨ ، فقام فريق منهم باتهام وزراء الملك ، وفي جلسات البرلمان الذي عقد في عام ١٣٨٨ ، وسمى بالبرلمان عديم الرحمة ، تقرر نني لا پول و دى ڤير ، كما تقرر إعدام بعض الوزراء . كان زعماء حركة الادعاء هذه هم آروندل ، ڤير ، كما تقرر إعدام بعض الوزراء . كان زعماء حركة الادعاء هذه هم آروندل ، ووارويك ، وهنرى بولنجبروك (ابن چون أف جونت) ، و توماس و و دستوك (أخو جونت) ، و نتجهام ، وقد فرضوا على الملك إنشاء مجلس دائم كمحاولة أخيرة لإجباره على الحكم بالاشتر اك مع الأعيان ، و بدون التحيز لأحد من الأصدقاء أو المقربين .

وقد أعلن ريتشارد في العام التالى أنه بلغ سن الولاية ، فتخلص من المجلس . ولم تثر هذه الحركة مشاكل ، وظل الهدوء سائدا ما يقرب من ثمانى سنوات حتى كان عام ١٣٩٧ ، عندما أظهر الملك أقصى ما يمكن من سوء التقدير ، والعنف ، وشهوة الانتقام ، فاتهم وارويك وآروندل وكذلك وودستوك بالتآمر ضده ، ووعدهم بعدم إلحاق أى أذى بهم لو أنهم قدموا أنفسهم للمحاكمة . وكانت النتيجة أنه أعدم وودستوك وآروندل ، وحكم على وارويك بالسجن مدى الحياة . وفي العام التالى ، تصرف بمنتهى الغباء في نزاع شب بين من بقوا من أعضاء حركة الادعاء ، وهم بولنجبروك ونوتنجهام (الآن نورفولك) ، فأمر بنفهما . ولما توفي چون أشجونت في عام ١٣٩٩ وآل ميراث لانكاستر إلى بولنجبروك ، قام ريتشارد بمصادرة التركة . وعندما عاد بولنجبروك ليطالب بميراثه ، كان يحظى بتأييد الغالبية العظمى من الشعب ، فتمكنوا معا من اعتقال ريتشارد وأجبروه على النزول عن العرش . وقد توفى ريتشارد بعد ذلك بقلل في قصر يونتفراكت .

كانت العجلة قد دارت دورة كاملة . فقد بدأت بالبارونات وهم يطالبون بالاشتراك في الحكومة ، وانتهت باستيلاء أقوى أعضائهم ، لانكاستر ، عليها .

نهاية أسرة البلانتاچنت . ريتشارد الثانى ينزل عن التاج إلى هنرى بولنجبر وك من آل لانكاستر



محالب ل وغروانيات

عندما يفيض النهر ويغمر شطآنه ، ترسب مياهه أحمالها على الأرض المحيطة به . وقد كانت الرواسب قبل ذلك فى حركة دائبة بفعل الحركة السريعة للمياه، حتى إذا فاض الماء وقلت حركته، هبطت الرواسب إلى القاع مرة أخرى . ولكن المواد التى يحملها الماء لا ترسب كلها مباشرة، فقد يظل بعضها معلقا لعدة أيام ، ولا تهبط أصغر الجسمات إلى القاع أبدا .

وتتفرق الجسيات ذات الحجوم المختلفة فى المباء لتكون ما يطاق عليها الكيميائيون المستفرقات Dispersions . وعندما تكون الجسيات المنتشرة فى الماء خشنة Coarse مثل الطباشير أو الرمل ، يصبح المستفرق مستعلقا . Suspension . والمستفرق الذى يليه فى الخشونة هو الغروانى Colloid مثل الطفل Clay فى الماء . والمحلول Solution هو أدق المستفرقات وأشهرها مثل ملح الطعام فى الماء .

المحالب

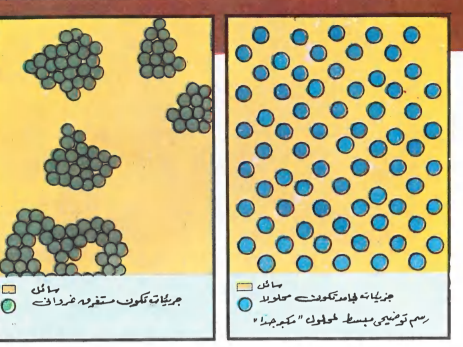
ضع قليلا من السكر في كوب ماء ، وستلاحظ بعد قليل أن الماء يصبح صافيا مرة أخرى ، ولا تتبتى من السكر أية آثار . وفي اليوم التالي يكون مظهر الماء كما هو مماما ، ولكنه مع ذلك يكون محتويا على السكر لأن مذاقه حلو . وإذا نظرت إلى الماء من خلال مجهر ذي قوة تكبير عالية ، فإنك أن ترى شيئا يوحى بأن هناك مادة أخرى في الماء . فاذا حدث إذا للسكر ؟ لقد انقسم إلى أصغر جزء من السكر ، أي إلى جزيئاته ذاتها . وانفصلت جزيئات السكر عن بعضها، وتو زعت بانتظام بين جزيئات الماء . ويقول الكيميائيون إن السكر ذاب في الماء ليعطى محلولا حقيقيا Solution و وتناهى وأن السكر هو المذاب في الماء ليعطى عموما إلى واحد من الألف من الميكرون جسيات المذاب في الدقة بحيث تصل عموما إلى واحد من الألف من الميكرون (ميكرون = واحد من الألف من الميليمتر) ، أو أصغر من ذلك بكثير .

وليست محاليل الجوامد في السوائل ، مثل السكر في الماء ، هي الأنواع الوحيدة ، فهناك محاليل سوائل في سوائل (الكحول في الماء) ، وغازات في سوائل (الغاز في الليمونادة بالصودا) ، وجوامد في جوامد (السبائك Alloys مثل البرونز الذي يتكون من النحاس والقصدير).

الفروانسات

الغروانيات Colloids هي « محاليل تقريبا » . وهي مستخدمة منذ آلاف السنين ، ولكن تركيبها لم يفهم إلا في المائة سنة الأخيرة . والزبد ، والحبر ، والمطاط ، والدخان ، من أحسن الأمثلة التي نصادفها كل يوم .

وفى المحلول كما رأينا ، تذوب مادة ماعلى صورة جزيئات فى مادة أخرى ، أما فى الغروانى فستستفرق Disperse مادة ما على شكل جسيات دقيقة جدا فى مادة أخرى . وتتألف هذه الجسيات إما من جزيئات علاقة ، وإمامن مجموعة من الحزيئات ، فقد يتكون كل جسيم من عشرات الآلاف من الحزيئات . وقد يتراوح حجمها بين ميكرون وجزء من الألف من الميكرون . وبعبارة أخرى ، فإن جسيات الغروانى تكاد تكون دائما أكبر الميكرون . وبعبارة أخرى ، فإن جسيات الغروانى تكاد تكون دائما أكبر كسيات المحلول . وقد تخثر Coagulate الغروانيات ، أى تتجمع الجسيات لتكون كتلا هلامية Clots تهبط إلى القاع . ويمكن أن ترى



ذلك فى اللبن حين يتختر . ويمكن أن تختر الغروانيات بطرق عدة مثل الغليان ، أو إمرار شحنات كهربية ، أو بإضافة الأحماض .

وكلمة غروانى Colloid مشتقة من الكلمة اليونانية Kolla أى غراء Glue. وللغروانيات أهمية كبيرة بالنسبة للحياة . ويحتوى الپروتوپلازم Protoplasm فى الخلايا الحيـــة على غروانيات ، وبياض البيض غروانى يتكون من اليروتينات فى المـاء.

ويسمى الغروانى الناتج عن ستفراق (انتشار) سائل فى آخر مستحلبا Emulsion. ومن المستحلبات الدهن فى الماء الموجود فى اللبن ، والخليط المألوف المكون من زيت الزيتون مع الحل المستخدم فى السلاطة Salad . ولكن ليست كل الغروانيات سوائل ، فقد تكون جوامد Clouds ، والسحب Pumice Stone ، أو غازات مثل الصابون ، والراتنج ، Resin ، وحجر الخفاف Pumice Stone ، والسحب Solids

التر سيب	مدی رؤیة الجسیات	ثوع المستفرق	الحجم «میکرون»
ترسیب سریع ترسیب بطی ٔ لایحدت ترسیب	یمکن رؤیتها بسهولة تحت المیکروسکوب یمکن رؤیتها بمیکروسکوب ذی قوة تکبیر عظیمة لا یمکن رؤیتها حتی باستخدام میکروسکوب ذی قوة تکبیر عظیمة .		۱-۱۰۰ ۱- ۱۰۰۰ ۱- او ا

المستعلمة

تتكون المستعلقات Suspensions من جسيمات صلبة منتشرة فى سائل . وهى تشبه النهام Cloudy Look ، لأن جسيماتها كبيرة بالمقارنة إلى جسيمات الغروانيات . ويزيد قطر الواحد منها على ميكرون ،ويمكن رؤية الجسيمات الكبيرة منها بالمين المجسردة .

وترسب المستعلقات جسيماتها على شكل رواسب Sediments ، ويفسر ذلك كيفية تكون الدلتا عند مصاب الأنهار، ولبن المانيز باMilk of Magnesia مركبات الماغنيسيوم في المساء مثل معروف المستعلق .

والمستعلقات والغرو انيات أهمية كبيرة فى الصناعات الكيميائية ، لأن الجسيهات مقسمة إلى أقسام دقيقة . وهذا يزيد من سرعة التفاعلاتالكيميائية ، لاتساع المساحة التى يمكن أن يحدث عليها التفاعل الكيميائى .

المغتبطية الكهربية

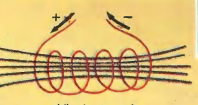
عرف حجر المغنيط (المغناطيس) Lodestone ، وهو صورة مغنيطية لحام الحديدمو جودة في الطبيعة ، منذ • • • • • نه منغوا الأقل وقداست فدمت المغنيطات والمغناطيسات الدائمة Permanent التي يحصل عليها بمسح (حك) Rubbing قطعة من الصلب بوساطة حجر المغنيط ، كإبر البوصلة Compass في أو روبا حوالي عام ١١٠٠ ، ويحتمل أن تكون قد عرفت في الصين قبل ذلك بقرون . وقد كانت القوانين البسيطة المغنيطة — أن المغنيط قطبين متضادين ، وأن الأقطاب المتشاجة تتنافر ، والمتضادة تتجاذب — مفهومة تماما في القرن الثالث عشر ، ومع حلول القرن الثامن عشر ، كانت قلة من العلماء قد بدأت تحس بوجود علاقة بين المغنيطية والكهرباء . وفي ذلك الوقت كانت الكهرباء السكونية (الاستانية) Static ، وأن الشحنات الكهربية المتشاجة تتنافر ، والشحنات المختلفة وموجب بوجود تشابه بين الكهرباء والمغنيطية .

ولم يكن في الإمكان إحراز أي تقدم لإثبات هذه الفكرة إلا بعد أن أصبح من المستطاع إحداث تيارات كهربية مستمرة بمساعدة البطارية الكهربية التي اكتشفها فولتا Volta في عام ١٨٠٠



و يمكن إظهار المجال المغنيطي المحيط بموصل ، بأن يمرر سلك في قطعة من الورق المقوى المغطاة ببرادة الحديد ، ثم توصيل السلكبيطارية . فتتر تب البرادة دالة على خطوط القوة المغنيطية كما هو موضح إلى البمين .

وسرعان ما أثار اكتشاف أورستد الاهتهام ، وبدأ علماء آخرون فى العمل ليثبتوا تجاربه ويتوسعوا فيها .



المجال المغنيطى الناتج عن مرور تيار كهربي في ملف

أنه عند لف السلك الذي يحمل التيار على الملك الذي يحمل التيار على شكل ملف Coil or Solenoid ، اتحدت المجالات المغنيطية المنفصلة المحيطة بكل لفة ، لتكون مجالا كهربيسا قويا يمسر في مركز الملف .

المسلف

أعلن أورستد اكتشافه في يوليسو عام ١٨٧٠،ومع حلول شهر سبتمبر من قض العام ، أوضح كل من دومينيك

أراجو Dominique Arago ، وأندريه

ماری أمبير André Marie Ampère

وفى عام ١٨٢١، مغنط أمير إبرة من الصلب بوضعها داخل ملف يمر فيه تيار كهربى ، وقد ظلت إبرة من الصلب تمت مغنطها بهذه الطريقة ، مُغنطة بعد قطع التيار الكهربى عبها ، وهكذا فشأ مغنيط دائم .

رسم توضيحي لمغنيط كهربي

وبعد ذلك بقليل وجد أنه إذا وضعت قطعة من الحديد الطرى Soft Iron مكان الصلب ، فإنها تبق مغنيطية أثناء سريان التيار في الملف فقط فإذا قطع التيار ، فقد الحديد مغنيطيته . وفي عام ١٨٧٥

المغسسط الكهربي

بنى وليم ستيرچيون William Stergeon مغنيطا كهربيا Electromagnet كبيرا على شكل حدوة الفرس ، في إمكانه رفع ثقل يوازى وزنه عشرين مرة ، وبدأ الناس يفكرون في استخدام هذه المغنيطات التي تشغلو تبطل حسب رغبتهم ، في أغيراض مفيدة.



مجربة فارادای التی تبین نشوء تیار کهربی فی ماف من السلك عندما یدفع مغنیط بداحله



مغنيط كهر بى حديث على شكل حدوة الفرس

ماسيكل فنساراداى

فكر العالم الإنجليزى ميكل فاراداى Michael Faraday أيضا في أوجب استخدام المغنيطية الكهربيسة . وفي عام ١٨٧١، استطاع أن يجعل إبر ةالبوصلة في حالة دوران دائم ، بإمرار تيسار كهربي مجموعة من الأسلاك مرتبة بطريقة ملائمة وموضوعة بالقرب مها ، واستطاع بذلك أن يبين إمكانية عمل محرك كهربي Electric Motor .

وفى عام ١٨٣١، اكتشف فاراداى شيئا آخر على جانب كبير من الأهمية ، فقد وجد أنه إذا دفع مغنيطا إلى داخل ملف ، سرى تيار كهربى فى السلك أثناء حركة المغنيط . وبذلك أصبح صنع الدينامو Dynamo عكنا .

استخدامات للغنيطات الكهرسة

كان التلفراف الكهربي أول استخدام للمغنيطية الكهربية ، وقد صنعه هويتستون Wheatstone في انجلترا ، ومورس Moree في أمريكا ، ويستطبع عامل التلفر اف ، بالتحكم في التيار في سلك ، أن يوثر على مغنيط كهربي متصل بالنهاية الأحرى للسلك ، لميحرك مؤشرا خط الحروف الأبجدية على الورق ، وبذلك يمكن نقل الرسائل حرفيا .

وقى الوقت الحاضر ، يعتمد التليفون ، والمذياع ، والجرس الكهربي ، فيتشغيلها على المغنيطية الكهربية وفى الأوناش Cranes التي ترفع الصلب الحردة ، مغنيطات كهر بيةبدلا من الحطاطيف ، فعندما يمر رالتيار الكهربي ، تلتقطأ حمالهــامن الحردة ، وتتركها تسقط عندما يقطع التيار.



انحراف إبرة بوصلة بفعل تيار كهربي



خطوط القوى المغنيطية تحيط بموصل كما توضحها برادة الحديد

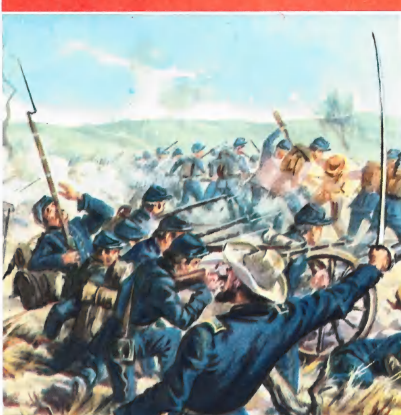
روبرت ای . نی



عرض الرئيس لنكولن Lincoln عند نشوب الحرب الأهلية الأمريكية American Civil War في أبريل عام ١٨٦١ على الكولونيل روبرت إدوار د لي Colonel Robert Edward Lee أن يتولى قيادة جيش الولايات المتحدة . ولكن لي رفض هذا العرض ، إذ شعر أنه لا يستطيع ، بنص كلماته ، « أن أشهر يدى ضد الولاية التي هي موطني ، وضد أقربائي ، وضد أطفالي ، وضد بيتي » . ولم يمض يومان على العرض الذي تقدم به لنكولن ، حتى انضمت ولاية ڤرچينيا Virginia إلى الآنحاد الكونفدر الى Confederacy ، واستقال لى من جيش الولايات المتحدة ،

الولايةالتي نشأوا فها ، أو إلى وطنهم . وكان روبرت إي. لي مناهضا للدافعين الأساسيين اللذين من أجلهمًا دخلت الولايات الجنوبية الحرب : وهما الانفصال Secession، واسترقاق العبيد Slavery . وعن الانفصال ، فقد كتب يقول « ليس في وسعى أن أتوقع نكبة على البلاد أشد من فض النظام الاتحادى Union . . ولكي يبدى كراهيته لاسترقاق العبيد ، فقد عمل على تحرير العبيد الثلاثمائة الذين كانت تملكهم أسرته . ومع ذلك ، فإنه عندما يتعين عليه أن يختار ، قرر أن يقاتل في صف ولايتهْ

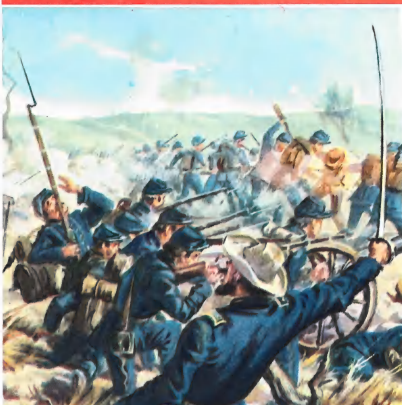
> وكما أن لنكولن هو بطل قضية الشمال ، فكذلك يعد روبرت لي بطل الجنوب . وقد كتب السير ونستون تشرشل عن روبرت لى يقول : « إن طلعته النبيلة ، ومسلكه الرقيق الدمث ، كان يدعمهما عقيدة دينية مخلصة ، وخلق رفيع » . والواقع أن روبرت إي . لي قد انحدر من آسرة بارزة وطيدة الأركان . فقد كان أبوه قائدا برتبة چنرال في حرب الاستقلال War of Independence وكان يقيم في آر لنجتون Arlington ، في بيت فخم يطل على العاصمة الجديدة واشنطن ، كان ملكا لزوجته التي



وتطوع بتقديم خدماته إلىالجنوب .

وكانت إحدى مآسي الحرب الأهلية الأمريكية (١٨٦١ – ١٨٦٥) هي أن الرجال كانوا مضطرين إلى أن يقرروا لأى جانب يكون ولاؤهم الأكبر _ إلى

الجنوبية ڤرچينيا ، مسقط رأسه .



📤 استسلم الجنود الكو نفدر اليون إلى قوات الحكومة الاتحادية قرب نهاية الحرب

كان إلى جانب شخصيته كقائد محنك ، رقيقا وعطوفا على رجاله . بيد أن طوالع الجنوب ما لبثت بحلول صيف عام ١٨٦٣ أن آذنت بالانتكاس والأفول . وكانت جيوش لى قد توغلت فى داخل ولاية پنسلڤانيا Pennsylvania، ولكنها ردت على أعقابها عند مدينة چتسبر ج Gettysburg بعد أعنف معركة شهدتها الحرب الأهلية . وفي ربيع عام ١٨٦٤،عين لنكولن على رأس جيش الاتحاد أوليسيس س . جرانت Ulysses S. Grant ، وقد أعقب ذلك عدة معارك بالغة ولكنها لم تكن حاسمة . وكانت موارد الجنوبيين أقل إلى حد بعيد من موارد الشهاليين. وكانت قوات روبرت لى أقل عددا وأخذت إمداداته فىالتناقص . ثم أدرك فى النهاية أن المزيد من المقاومة معناه إراقة للدماء وآلام لا حاجة إليها . وهكذا ما أن حل اليوم التاسع من شهر أبريل عام١٨٦٥،حتى أعلن الاستسلام عند أپوماتو كس كورتهوس Appomattox Courthouse في ولاية ڤرچينيا .

فردركسبورج Fredricksburg ، ومثله في الربيع التالي في موقعة تشانسلر ز ڤيل Chancellorsville .

إلى حد العبادة . وقد أطلقوا عليه لقب « روبرت إله الحر ب Marse Robert » ،

وكانوا يبادرونه بالهتاف الجنوني أينا ذهب . وكان لي رجلا فارع العود،وسها ،

استحال شعره ولحيته من الشيب إلى لون فضي . وكان يبدو وهو ممتط صهوة جواده

تراڤيلر Traveller، وعليه سمات القائد الفاتح المظفر من رأسه إلى قدميه . ولكنه

وبهذا أصبح روبرت لى الآن بطل الكونفدراليين ، وكان رجاله يكبرونه

كانت تمت بصلات وثيقة لأسرة چورجو اشنطن الرئيس السابق . وكان البيت في الواقع مليئا بتذكارات چورج واشنطن نفسه ــ ما بين أثاث ، وأوان فضية ، ولوازم

وكان روبرت لي في الرابعة والخمسين عندما نشبت الحرب الأهلية . وقد دامت خدمته نحو عشرين عاما في جيش الولايات المتحدة بعد تخرجه في الأكاديمية العسكرية فى وست پوينت West Point ، عمل أثناءها فى المكسيك ضد هنوّد الكومانشّ Comanche على حدود ولاية تكساس ، كما كان مراقباً في الأكادعية العسكرية

وعندما استقال من منصبه في الجيش في ذلك اليوم المشؤوم من شهر أبريل عــــام ١٨٦١ ، ودَّع لآخر مرة في حياته ، بيته الحبيب في آرلنجتون ، الذي ترعرع فيه أبناؤه الثلاثة وبناته الأربع ، وامتطى جواده وهو فى آسى لاعج عميق ، مجتازا جسرنهر پوتوماك، وموليا وجههشطر مدينةرتشموندRichmondعاصمةولايةڤرچينيا .

وقد أصبح روبرت لى على الفور واحدا من القواد الرئيسين الخمسة للحكومة الكونفدرالية المؤلفة من الولايات الجنوبية ، ومستشارا للرئيس چيفرسن ديڤيز Jefferson Davis . وعندما اجتاح الشهاليون ڤرچينيا في ربيع عام ١٨٦٢ ، وضع روبرت لى خطة دفاعية باهرة لم تؤد فقط إلى إنقاذ رتشموند العاصمة الكُونفدرالية ، بل أجررت كذلك قوات الحكومة الاتحادية على التقهقر . ولم يلبث لى الآن أن تسلم زمام القيادة الكاملة لجيش الجنوبيين ، وواصل الحرب حتى فاز في معركة الآيام السبعة Battle of the Seven Days ، مستهدفا لثمن فادح هو خسارة ٢٠,٠٠٠ من الرجال تقابلهم خسارة • • • ١٧, من جانب الاتحاديين . كما استطاع لي يمو از رة ضباط ممتازين من أمثال جاكسون الملقب بالجدار «ستونوول Stonewall »، و چيمس لونجستريت ، وچيبسيتوارت، أنينتصر في المعركة الثانية في بولران Bull Run ، ثم بدأ بجتاح الشهال ذاته. على أنه أجبر على التوقف في شهر سبتمبر عام ١٨٦٢ في معركة انتيتام Antietam في ولاية ماريلاند Maryland ، لكنه سجل انتصارا حاسما في شهر ديسمبر من نفس العام في

المخمات ، إلى الفراش الذي توفى فيه في مونت قُرنون .

في وست پوينت ذاتها .





عاش رو برت لى قبل الحرب الأهلية مع زوجته في مسقط رأسها ، في البيت المملوك لهـا والذي ولدت فيه بآر لنجتون بولاية ڤرچينيا

. كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد القبل ب:
- 🧧 في ج. م.ع: الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة 🧶 فئ السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع - سبيروت - ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليما في ج٠٠ع وليرة ونصبف
- بالنسبة للدولب العربية بما في ذلاك مصاريين السبرسيد

بجبوت وچيا عصور

وفى العصر الكربوني تطورت الأسماك والزواحف الرخوة ، وظهر تأولي الزواحف ذات الكيس Cotylosauriens . وفي هذا العصر ظهرت الحشرات الضخمة ذات الأجنحة Orthoptera Nevropteres &) أماباقي أنواع الحشرات فلم تكن قد ظهر تبعد، إذ أنالز هو رلمتكن هي الأخرى قد ظهرت .

و في العصرالير مي تطور ت بعض الزو احف الجديدة من فصيلة الديناصور Proterosaurus





سعرالسحة

لبنان ---- ا

سوريا____ه۱٫۲۰

ج.م.ع ---- مسيم

الأردن ___ فلسا

العسراق ___ فلسا

الكوست _ _ _ و 10 فلسا

البحريين _ _ _ فلس

محكة من ذوات القشرة الصلبة من العصر السيلوري

[منظر من اعلاها]



ابوظیمی --- دو فلس

ربسال

شلنات

فترشا

فزتكات

وناسيو

السعودية ____ ؟

السودان ____

الجرزائر...

دن--- ٥

لسسا ---- 10

ىتونس--- ؟

المغرب ---- ٣

منظر طبيعي على الأرض كما تخيل في العصر الكربوني

حقبة الميزوزي Mesozoic ويطلق علم أيضا اسم حقبة الحياة الوسطى

ومدتها : ١٧٠ مليون سنة ، وتنقسم إلى العصور الآتية :

الترياسي (Trias بمعنى ثلاثى)وسمى كذلك لأن الأرض في بعض مناطق ألمانيا مثلا كانت قشرتها مكونة من ثلاث طبقات من الصخور .

الحوراوي (نسبة إلى سلسلة جبال چورا في أوروبا الوسطى) .

الكريتاوي (مناللاتيتية Creta بمعنى طباشير ، نسبة إلى نوع الصخور الجيرية

الهشة التي تميز هذا العصر).

المتوزيع الحفوافي

حدثت خلال هذه الحقبة تحركات رسو بمة بطيئة خالبة من الظو اهر البركانية ، ولذا فهي تعتبر زمنا « هادئا » . غير أن بعض حركات الارتفاع والهبوط قد حددت معالم الكتل القارية.

النباتية : ظهرت أنواع عديدة من

النباتات المخروطية الكبيرة . وفي حوالي منتصف هذا الزمن ظهرت أولى النباتات ذات الزهور ، وفي نفس الوقت ظهرت معها الحشرات اللقاحية . ثم قرب نهاية العصر الحوراوي ظهرت أولى نباتات البذور ، التي تطورت كثيرا في العصر الكريتاوي .

الحيوانية: تكاثرت البرمائيات والزواحف. وفي العصر " الحوراوي برزتالحيوانات المتناهية فيضخامةالحجم، وكانت أضخم ما ظهر على وجه الأرض وهي فصائل الديناصور ، وهي ذات غشاء لايقل طوله عن ٦ أمتار ، و بو ساطته كانت تستطيع الطيران. وقدبلغ طول الدينا صور • ٤ مترا . كما ظهرت أولى الطيور ذاتالأسنان ، وأولى الثدييات ذات الشكل البدائي والحجم الصغير (مما يشبه الحيوانات الثدييه Marsupialia & Monotremus). ويتميز هذا الزمن أيضا بظهور الحيوانات الرخوة الضخمة Ammonites



حقبة الكاينوزويCainozoic Era ، ويطلق عليهاأيضاً اسم حقبة الحياة الحديثة .

العصور الآتية: الأيوسيني: (من اليونانية Eos عمى فجر ، و Kainos معنى حديث) . و تعنى فجر الحاضر،أي بداية الحياة الحالية. الأوليجوسيني : (من اليونانية Oligos معنى قليل ، و Kainos معنى حديث) الميوسيني : (من اليونانية Méion بمعنى أقل، و Kainos معنى حديث).

مدتها : ٦٠ مليون سنة، وتنقسم إلى

الپليوسيني : (من اليونانية Pleion بمعنى أكثر ، و Kainos بمعنى حديث) . التوزيع الحفوافي يتميز هذا الزمن بنشاط بركاني شديد ، وحركات هبوطية وارتفاعية. وقد تكونت فيه سلاسل جبلية ضخمة مثل الآلپ والآپنين ، والكربات ، والپيرينيزفي أوروبا ، والهمالايا والقوقاز في آسيا ، والجبال الصخرية الممتدة مثل الأنديز في أمريكا .

النباتية : تكاثرت النباتات ذات البذور ، وأخذت تكتسب تدربجا صفات العصر الحالي .

الحيوانية: اختفت الزواحف الضخمة وكافة أنواع الحيوانات المحارية من فصيلة قرن آمون. وعمرت الأرض بالحيوانات وحيدة الخلية ، والحيوانات الرخوة ذات الزحافات ، وجميع أنواع الثدييات ، ومن بينها القردة .

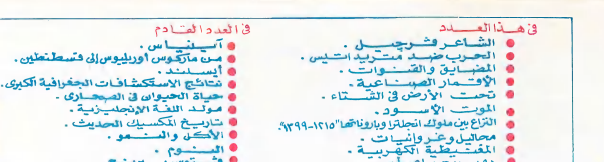
وتبين الرسوم بعض حيوانات الزمن الثالث : ١ ـــ المياكيس Mlacis ، وهو أصل الكلب والذب. ٢ _ إيو هبيس Eohippus ، وهو الحصان البدائي الذي يتميز بالضخامة .

٣ ــ المــاكيرودس Machairodus،وهو عبارة عن:وع من القط انقرض تماما في نهاية الزمن الثالث . ٤ ــ الپاليوماستودون Palaeomastodon ، وهو أصل الفيل .









يحيول وجيا عصور

رت ای کی

حقبة النيوزوي Neozoic Era (من اليونانية Neon بمعنى جديد ، و Zoon بمعنى حيوان) .

ويطلق عليها أيضا اسم حقبة الأنتر و پوز و Anthropozoic (من اليونانية Anthropos بمعنى إنسان) ، وكذلك اسم الزمن الرَّابِع ، وفي هذا الزمن ظهر الإنسان على الأرض.

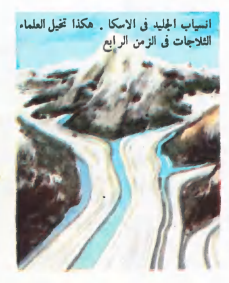
مدتها : مليون سنة ، وتنقسم إلى العصور الآتية :

اليليوستوسين: (من اليونانية Pleistos بمعنى كثير ، و Kainos بمعنى حديث) . ويسمى أيضا العصر الجليدى، وذلك بسبب تكون الكتل الجليدية الضخمة التي كانت تغطى جزءا كبير ا من الأرض.وفي هذا العصر كانتمناطقليون وسويسرا وباڤاريا مغطاة بكتل الجليد الألپية . وقد دام هذا العصر أقل قليلا من مليون سنة .

وفيه انحسرالجليدسريعا إلى ما يقربمن حدوده الحالية ، وخططت أنهار عديدة كبيرة تحمل الموادالتي انحسر عنها الجليد، وترسبها مكونة بذلك السهول. وقددام هذا العصر قرابة ٣٠ ــ ٤٠

أوروبا خلال الفترة الجليدية العظمي من الزمن الرابع منطقة أتجمالجلسى تراكمات المرواء الحدود المحتملة للساحل الغرب لأدروبا

النباتية : ظهرت معظم أشكال النباتات المعروفة حاليا . الحيوانية: ظهرت في العصر اليليوستوسيني الفقريات الضخمة مثل الطيورالكبيرة (Dinornis, Aepyornis) وهي التي تعيش في نيوزيلندا ، ويبلغ ارتفاعها من ٣ ــ ٤ أمتار ، وتضع بيضا قطره ٣٠ سم، وكذلك الميجاتيريوم Megatherium ، وهو حيو ان ثديي ضخم ذو أسنان ، و يعيش في سهول اليامياس الأر چنتينية ، وكذلك الماموث ، ووحيد القرن ذو الوبرة. وقد انقرضت جميع هذه الحيوانات في خلال العصر الهولوسيني ، وظهرت أنواع جديدة ولدت الفصائل



آخر الحيو انات الثديية الكبرة وإنسان الكهف Neanderthal (وهو اسم الكهف الألماني الذي عثر فيه على الحفريات التي مكنت من إعادة تركيب جمجمة الإنسان الذي كان ١ - الماموث يعيش منذ ٥٠٠ ألف سنة) : ٣ - دب الكهوف ٧ - وحيد القرن ذو الوبر ٤ - إنسان الكهف

" CONOSCERE 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe

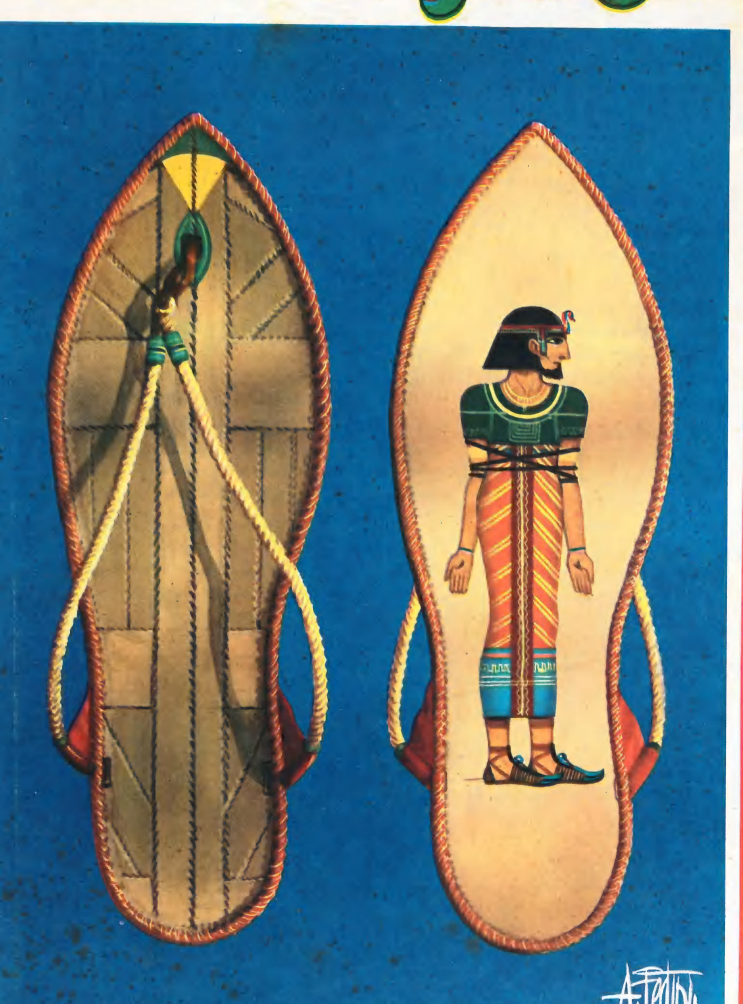
الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الجنيف



الحيوانية المعروفة الآن .

السنة الثانية ١٩٧٥/٦/٢٩ تم برك لخميس







المعرفة

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الذكتور محمد فشؤاد إسراهيم الدكتوربطرس بطرس خساني الذكتورحسين فسوزى الذكتورة سعساد ماهسر الدكتور محمدجال الدين الفندى

أعضساء

شفنيق ذهين ملوسون أباظه محمدتك رجب محمود مسعود سكرتيرانتحير: السينة/عصمت محمدالحمد

اللجسنة الفسنية:

ح حادا

تجهيز الجلد

يرجع استخدام جلود الحيوانات في صناعة الأحذية إلى عهد بعيد ، فمنذ أربعة أو خسة آلاف سنة ، تعلم الإنسان كيف يمنع تعفن الجلود ويكسبها متانة ، وذلك عن طريق دباغتها Tannage .

وتعتبر الدباغة أهم العمليات التي تدخل في مراحل تجهيز الجلود. ويقول الفنيون إن هذه العملية لو تمت بعناية، فإن الأحذية المصنوعة من تلك الجلود، تصبح جيدة ومتينة. والواقع أن جلود الثيران والأغنام إذا ماعولجت كما يجب، فإنها تكتسب ليونة ومتانة، وتجرى معالجة الجلود بالملح بمجرد سلخها عن الحيوانات، وبصفة عامة الثيران الأفريقية، لأنها أقل ثمناً، وأكثر سهولة في المعالجة من ثيران القارة الأوروبية، وعملية التمليح هذه تؤدى للمحافظة على الجلود إلى أن تبدأ عملية الدباغة.

وعندما تصل الجلود إلى المدبغة Tannery ، يتم أولا غسلها لتخليصها من بقايا اللحم والمواد الدهنية والأوبار ، وكذلك من الملح الذى استخدم فى حفظها . ثم تبدأ بعد ذلك عملية الدباغة الفعلية ، وتتم بإحدى طرق ثلاث : الدباغة بالمواد النباتية وتجرى للجلود الخاصة بالنعل ، ودباغة بالمواد المعدنية للجلود الخاصة بوجه الحذاء ، وأخيراً الدباغة بالمواد الدهنية باستعال زيت السمك ، وذلك بالنسبة للجلود اللينة .

وفى الطريقة النباتية ، تنقع الجلود الدة اثنى عشر يوماً فى اثنى عشر حوضاً Basin ، تحتوى على سائل خاص ، ثم تنقل بعد ذلك إلى أحواض أخرى تتحرك فى حركة دائرية وبها نفس السائل السابق ، ويستمر تحريك الجلود بها المدة عشرين ساعة . والعنصر الفعال فى ذلك السائل هو حامض التنيك Tannic acid ، وهو عبارة عن مادة كيميائية تستخرج من قشور ، أو أخشاب ، أو أوراق بعض الأشجار (مثل شجر القرو ، وشجر الكستناء والسنط) ، وهى تشتق من الجلوكوز وحمض الجاليك Gallic ، و باختلاطها بالمواد الأزوتية الموجودة فى الجلود ، تجعل هذه غير قابلة للتلف أو للتحول .

· وفى حالة الدباغة باستعال المواد المعدنية ، توضع الجلود فى براميل متحركة بها محلول من أملاح معدنية مثل شب الكروم ، وشب الهوتاسيوم ، وأملاح الزنك .

وبعد إتمام هذه العملية ، تفرد الجلود بوساطة اسطوافة من النحاس ، مكسوة بطبقة رقيقة من الدهون ، وتترك لتجف ، ثم تعرض بعد ذلك لضغط اسطوانى شديد ، أو تطرق آلياً ثم تمشط وتودع المخازن .

هذا والجلود التى ستستخدم فى صناعة وجه الحذاء يجرى معادلة ما بها من أحماض بعد عملية الدباغة ، وترقق إلى الثخانات المطلوبة ، ثم تصبغ بغمرها فى أحبار خاصة ، وتنقع فى مادة دهنية .

صبناعة الحدداء

هنا تبدأ المرحلة الحقيقية في صناعة الحذاء . فإن الجلود اللينة المجهزة خصيصاً لصناعة وجه الحذاء ، وتلك الأكثر ثخانة التي سيصنع منها النعل ، تقطع بالأشكال المناسبة وتخاط وتلصق . وتقوم آلات الخياطة الميكانيكية بعد ذلك بوصل البطانة بالوجه ، ثم مختلف أجزاء الوجه بعضها ببعض ، ثم الوجه الكامل بالنعل . ويوضع الحذاء الناتج بعد ذلك على القالب لطرقه ، وشده ، وتلميعه ، وغسله ، ثم يشد مرة ثانية ليصبح بعد ذلك معداً للبيع .

المقساسات

إن الأرقام التي اصطلح على التعبير بها عن مقاس الحذاء (٣٤،٣٣، . . . ٣٨ . .)، تمثل كل وحدة منها ثلثي سنتيمتر ، أي أن الحذاء مقاس ٣٠ يكون طوله ٢٠ سم .

العاملون في صبناعة الأحذية

عمال الدباغة ، وهم الذين يقومون بتحويل جلود الحيوانات الخام إلى جلود جاهزة للصناعة.

عمال التجهيز ، ويقومون بتجهيز الجلود المدبوغة .

عمال الصباغة ، ويقومون بصباغة الجلود بالألوان المطلوبة .

صناع الأحذية ، وهم الذين يقومون بصناعتها وبيعها .

ومنهم من يقوم بصناعة الأحذية حسب الطلب (تفصيل) ، ومنهم من يختص بالإصلاحات اللازمة لهـا .

ماذا يستطيع أن يفعل صهانع الأحذية

يقوم بتصميم شكل الحذاء ، ثم تثبيت النعل ، ويخيط مختلف أجزاء الحذاء بوساطة خيوط مكسوة بالراتينج ، وكذلك تغيير النعل ووضع آخر جديد مكانه.







رحلات آسيسياس ورفساهسه

تحتوى إنيادة قرچيل Aeneid ورحلاته ولقد كان قرچيل واحدا من أعظم الشعراء لمغامرات آينياس Aeneas ورحلاته ولقد كان قرچيل واحدا من أعظم الشعراء الرومان الذين نظموا الشعر في بداية الإمبر طورية الرومانية حوالي عام ٣٠ ق. م . وبالرغم من أن الإنيادة أعدت لتكون قصيدة ملحمية عظيمة ، إلاأنه كان لها هدف آخر أبلغ عمقا ، إذ كانت رغبة أغسطس Augustus أول أباطرة الرومان ، أن يزهو مواطنوه بماضيهم الحبيد ، فكلف قرچيل أن ينظم قصيدة موضوعها نشأة روما. بيد أن قرچيل لم يشأ أن يكتب عن رومولوس وريموس Romulus and Remus ، فاص في اللذين تروى الأساطير أنهما هما اللذان شيدا روما ، بل إنه بدلا من ذلك ، غاص في أعماق الماضي إلى مدى أبعد ؛ إلى حرب طروادة (المعتقد بالتواتر أنها نشبت حوالى عام ١١٨٠ ق. م.) وهكذا ربط قرچيل بين أصول روما واليونان ، تلك البلاد عام كان إعجاب الرومان بها شديداً . ومع أن آينياس شخصية أسطورية ، إلا أن لانيادة شأن كبير لدينا ، لأنها تقدم لنا فكرة طيبة عن عقيدة الرومان في تاريخهم للإنيادة شأن كبير لدينا ، لأنها تقدم لنا فكرة طيبة عن عقيدة الرومان في تاريخهم القديم ، وهي كذلك من الشعر بالغ الروعة .

سيعة أعسوام من التجوال

من المعتقد أن قرچيل حذا متعمدا فى الإنيادة حذو أصلين إغريقيين شهيرين هما الأوديسا Odyssey التى تصف مغامرات أوديسيوس Odyssey بعد سقوط طروادة Troy ، والإلياذة Hiad التى تصف القتال فى طروادة . فالأسفار الستة الأولى من الإنيادة التى تروى طواف آينياس سبعة أعوام فى عرض البحار ليبلغ إيطاليا ، صيغت على نسق النصف الأول من الأوديسا ، أما الأسفار الستة الأخيرة التى تروى قصة الحرب مع روتولى Rutuli ، فهى على نسق الإلياذة .

وتروى القصة أن آينياس بعد نهب طروادة ، شرع في إنقاذ والده العجوز أكنيسيس Anchises وابنه الصغير أسكانيوس Ascanius وآلهة أسرته من النيران ، ثم أنه التمس ملجأ موقتا مع عدد من الأتباع فوق جبل إيدا Mount Ida ، وهو تل يشرف على طروادة ، وبعد ذلك قصدت الزمرة الضئيلة أنتاندروس Antandros يشرف على طروادة ، وبعد ذلك قصدت الزمرة الضئيلة أنتاندروس دئى بدء في طراقيا من السفن ، وأقلعوا بها أخيرا ، وألقوا مراسيهم بادئ ذي بدء في طراقيا Thrace ، ثم بدأوا يشيدون مدينة . لكن شتى ضروب النذر حذرت آينياس من أنه قد قدر له أن يضع أسس شعب جديد في مكان آخر . لذلك أقلع مع رجاله ثانية ، وكانت وجهته هذه المرة كريت Crete ، وهناك علم آينياس أن إيطاليا هي الغاية المقدرة له ، فأقلعوا مرة أخرى . وفي جزيرة ستروفيدس

Strophades هاجمتهم طيور غريبة لها رؤوس النساء تسمى « الخطافة Harpies » ، وسلبتهم طعامهم وحالت بينهم وبين الطعام ، وتنبأ قائد الخطافة بأتهم لن يجدوا لهم مستقرا في مدينة ، حتى يضطرهم الجوع إلى أكل الموائد التي يقدم عليها طعامهم .

وأكملت الزمرة رحلتها إلى إيطاليا ، لكنهم ما كادوا يصاون إلى صقلية Sicily ، حتى دفعتهم ريح عاتية إلى ساحل قرطاچنة Carthage الأفريق . وهناك وقعت الملكة ديدو Dido – التى كانت تشيد مدينة جديدة – فى حب آينياس . وتوسات إليه أن يبتى ليعاونها فى مهمتها ، وفى بادئ الأمر انصاع لها آينياس ، لكن عطار درسول الآلهة حذره فى منامه بأن يستمر فى طريقه ، لذلك رحل فى الخفاء مع رفاقه ، فانتحرت ديدو يأسا بعد هجره إياها .

الوصول أخسرًا

وفي إيطاليا ألقوا مراسيهم أولا في كوماى Cumae ، التي يقال إنها أحد المداخل إلى العالم السفلى. وبعد أن اقتلع آينياس الغصن الذهبى ، هبط إلى الأراضى السفلى في صعبة النبية سيبيل Sibyl ، واطلع على الأمجاد المستقبلة للأمة التي سينشؤها ، ولقد شاهد كذلك طيف ديدو ، ولكنها رفضت الحديث معه ، وكان مرساه التالى عند مصب نهر التبر Tiber ، وهناك هبطت الحاعة لتناول الطعام الذى التهموا خلاله فطائر القمح ، التي كانوا يضعون طعامهم فوقها . وبدأوا في تفقد الريف القريب ، يستحمهم إلى حد بعيد تحقيق نبوءة الحطافة ، فاتضح أن تلك البقعة هي لا تيوم Latiun ، وأن ثمة نبوءة تقول بأن لاڤينيا Latius ابنة حاكمها ستتزوج أحد الغرباء . وأدرك لاتينوس Latius أن آينياس هو الغريب الموعود ، فمنحه لاڤينيا زوجة له .

لكن تورنوس Turms ملك روتولى المجاورة ، كان قد قدر منذ زمن بعيد أن يتخذ من لا فينيا زوجة له . و لما شاهد خذلان طموحه ، أعلن الحرب على آينياس . وبعد قتال طويل تحدى تورنوس آينياس في مبارزة ثنائية يتحدد بعدها من الذي يتزوج من لا فينيا ويحكم البلاد . ووعد آينياس بأن يغادر رجاله البلاد إذا ما هزم وقتل ، أما إذا ما فاز فإنه سيعقد مع اللاتين حلفا . والتقى البطلان تحت بصر جيشيهما وتقاتلا في صمت رهيب . وبالرغم من أن آينياس كان في أسوأ حال أول القتال ، إلا أنه كسر سيف تورنوس آخر الأمر وهزمه .

تشييدروم

بعد أن فاز آينياس في المبارزة وتزوج من لاڤيئيا، أصبح بذلك قادرا على تحقيق ما قدر له أن ينشئ الجنس الروماني. وبعد أربعة قرون شيد سليله « رومولوس » مدينة روما نفسها. وهكذا استطاع ڤرچيل بمهارته أن يربط بين أسطورتين مختلفتين عن تشييدروما في قصيدة واحدة عظمي .





📤 الطريقة الجديدة لاختيار الإمبراطور . ما أن يتوفى الإمبر اطور القديم ، حتى يتجمع أفر اد معسكر أحد الفيالق على الحدود وينادون بقائدهم إمبر اطور ا (ويبدو و اقفا على المنصة) .

من ماركوس اوربليوس إلى قسطنطين

تولى ماركوس أوريليوس Marcus Aurelius إمبراطور روما فيا بين عامى 171، ١٨٠٠ بعد الميلاد ، الحكم في إمبراطورية نعمت زهاء قرن بالحكم الصالح والرخاء . ولكن عهد حكمه اتسم بحروب على الحدود هددت الإمبراطورية ، كما استهدفت لطاعون شديدأصابها بأكبر الدمار . ولما خلفه ولده كومو دوس Commodus أقام الدليل على أنه نيرون Nero آخر . فقد أفسدته السلطة ومستشار و السوء ، حتى لم يقف جنونه عند حد . وقد لتى مصرعه قتلا في عام ١٩٢ .

ومنذ تلك السنة، أصبحت سلطة الحكم علانية في الإمبراطورية الرومانية في أيدى الحنود. فإن خليفة كومودوس، وهو بر تينا كس Pertinax، الذى حاول أن يعيد السلطة إلى مجلس الشيوخ Senate ويوطد الضبط والربط بين جنود الحيش، مالبث أن قتل بأيدى الحرس الإمبراطورى Praetorian Guard. وقد عمد هذا الحرس بعد ذلك إلى وضع لقب الإمبراطور في المزاد، وطفق يبيعه لمن يدفع أكثر. وكان أكبر المزايدين هو ديديوس چوليانوس Didius Julianus ، وكان عضوا في مجلس الشيوخ ، وكل مؤهله للحكم إنما كان ماله. وفي خلال ذلك ، نادت الفيالق الرومانية القائمة على الحدود بثلاثة أباطرة آخرين. ومن خلال الصراع الذي أعقب ذلك ، برز سپتيميوس سڤيروس عرفت الآن أنه في مقدورها أن تقوم بدور صانع الملوك ، ولكن الحيوش عرفت الآن أنه في مقدورها أن تقوم بدور صانع الملوك ،

البعدالأمود البعدالأمود الموافية في عمد ديو كليتبيان " إهران الثالث الميلادي"

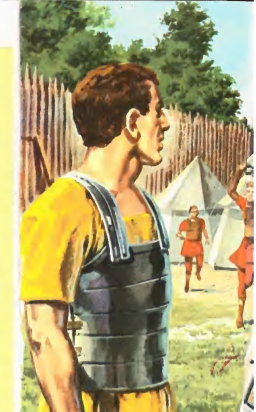
وقد اضطر عدد من الأباطرة المتعاقبين إلى التماس الحظوة لدى الجيوش

وكان مصير ابن سڤيروس وخليفته ، كاراكالا Caracalla ، هو خلعه عن العرش في عام ٢١٧ ، وتعاقب بعد هذا ١٢ من الأباطرة على مدار الـ ٣٦ سنة التالية ، لم يمت أحد منهم ميتة طبيعية . ويكاد يكون من المستحيل في إبان الفوضي التي سادت في أو اسط القرن الثالث الميلادي ، استقصاء الأباطرة الذين جاءوا بعد ذلك ، لأن عددا لا يحصى منهم نودى به إمبر اطورا محليا في الولايات القائمة على الحدود . وبارتقاء كلاو ديوس جوثيكوس Claudius Gothicus عرش الإمبر اطورية في عام ٢٦٨ ، أمكن أن يعود إلى البلاد بعض الاستقرار ، لكن لم يتهيأ للإمبر اطورية أن تبرأ من أضرار القرن الثالث ، إلا بعد الإصلاحات الصارمة التي جاء بها ديوكليتيان Diocletian .

إن هذه الأضرار التي لحقت بالإمبر اطورية قد جاءتها من الخارج ومن الداخل. فن الناحية الخارجية ، استهدفت الإمبر اطورية لمتاعب أخذت تتزايد وتشتد بسبب الغزوات التي كانت تقوم بها القبائل الهمجية ، وكانت هي السبب الأكبر فيا حل بالإمبر اطورية من سقوط في النهاية . ذلك أن القوط Goths قاموا بغزو شبه جزيرة البلقان Balkan Peninsula وآسيا الصغري Franks من قاعدتهم في نهر الدانوب الأدني Danube ، كما تدافع الفرنجة Franks والألمانيون الشهالية تحت ضغط غير هم من القبائل الحومانية وحكمة عند المناسبة من القبائل المهاجرة ، واتجهوا إلى الجنوب طلبا لمواطن جديدة لهم . وهكذا اكتسحوا في طريقهم ولايات الحدود ، وهم يعيثون في كل شئ نهبا وحرقا . وفي أثناء ذلك ، كانت الإمبر اطورية تعاني الهجوم عليها في الشرق من جانب الفرس Persians .

وقد استهدفت الإمبر اطورية الرومانية كذلك التقوض من الداخل بما تسرب إليها من مرض التضخم المالى Inflation ، وكان القرن الثالث بالنسبة إليها عهدا من الخلل الاقتصادى . والواقع أنه كان ثمة أسباب عديدة جعلت من الصعب على الأباطرة تدبير الأموال الكافية . فإن الحروب ضد القبائل الغازية كانت فادحة التكاليف ، ولم يكن بد من زيادة الجيش لمواجهة التزاماته المتزايدة . وعندما أدرك سيتيميوس سفير وسمدى أهمية الجيش – ليس فقط لأنه كان يحمى الحدود ، ولكن لأنه كان في مقدوره كذلك إقامة إمبر اطور جديد إذا أثير سخطه – عمد إلى زيادة مرتبات الجنود، وكذلك حذا كاراكا لا حذوه . وقد أدى هذا كله إلى إجهاد موارد الإمر اطورية .

وبدلا من أن يقوم الأباطرة بإصلاح نظام الضرائب وفرض ضرائب جديدة ، عمدوا ببساطة إلى تخفيض قيمة العملة ، بإصدار المزيد من النقود . وعلى سبيل المثال فإن سپتيميوس سڤيروس خفض قيمة الفضة في الديناريوس Denarius (وهو العملة الفضية السائدة) إلى ٦٠ في المائة من قيمته ، واقتدى به في ذلك أباطرة آخرون .



لكن الأباطرة لم يستطيعوا أن يجعلوا للنقود

قدرة على شراء المزيد من السلم ، وكان

من نتيجة ذلك ارتفاع الأسعار ، والهبوط

المستمر في مقدار ما يشتريه مبلغ ثابت

من النقود . وقد وجد الجنود تشجيعا على

زيادة أجورهم عنطريق السلب والنهب،

وكان مثلهم موظفو الدولة الذين تشجعوا

على الارتشاء . بل إن منزانية الإمبراطورية

بلغت من الحلل والاضطراب حداأدى إلى

صرف مرتبات الحنود والموظفين فما بعد

عينا ، فكانوا ينالون هذه الأجور قمحا بدل النقود. وكان على ديوكليتيان أن يتولى هو علاج هذا الخلل الاقتصادي . وقد تمت الزيادة الكبرى الوحيدة في الضرائب حينا قام كارا كالا بمنسح المواطنة الرومانية المشتهاة Roman Citizenship لحميع الرجال الأحرار في الإمبراطورية وذلك في عام ٢١٢.

وقد تبدو هذه الخطوة وكأنها بادرة

متنورة ، تستهدف نشر مزايا المواطنة لكي تعم الرعايا المخلصين ، وتجعل

من روما (الوطن الأم المشترك) الذي

يستظل بلوائه الحميع . ولكن الحقيقة

في هذا هي أن كثيرًا من مزايا المواطنة

كانت عندئذ قد تلاشت . ولما كان

كافة المواطنين عرضة لأداء الضريبة ،

فإن الأسلوب الذي اتبعه كاراكالاكان

المسال . وقد ترتب على هذا أن حل

محل نظام التفرقة القدم فها يختص

بتقسم المجتمع إلى مواطنين وغير مواطنين،

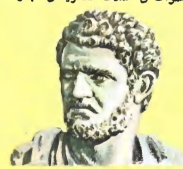
تمايز جديد بين طبقتين من المواطنين:

النبلاء ، والطبقة الدنيا .

تمثال نصنى لسپتيميوس سڤيروس (۱۹۳ – ۲۱۱ ب .م.)

سپتيميوس سفيروس كان أول من

أدرك من الأباطرة كيف تغير تالأحوال في الإمبر اطورية، فأخذ يعمل على تغذيتها و عجار اتها . فهو لم يجد ما يدعوه إلى الاهتمام بمجلس الشيوخ ، الذي كان الأباطرة السابقون يتظاهرون على الأقل بأنه (شريك) في السلطة الإمبر اطورية . وعوضا عن ذلك ، عمد سپتيميوس إلى تعيين الجند في كثير من أهم الأعمال في الإمبر اطورية ، ولا عجب في ذلك ، إذ كان إمبر اطور الجند ، وكان يدين بوجوده إليهم . وفي هذا الصدد ، فإنه أنشأ فيالق جديدة ، كما زاد من مرتبات الجيش وامتيازاته وقد توفى سيتيميوس في مدينة يورك بعد الانشغال مدى ثلاث سنوات في حملات عسكرية في انجلترا



تمثال نصني لكاراكالا (٢١١ – ٢١٧)

وسكتلندا . ويقال إنه أوصى أبناءه وهو يجود بأنفاسه الأخيرة أن يتعاونوا فيها بينهم ، وأن يجزلوا مرتبات الجيش .



كاراكالا ، الابن الأكر ، عمل بالشطر الثاني من وصية أبيه ، دون الشطر الأول: إذ سرعان ما قتل أخاه جيتا Geta ، وأصبح الإمبر اطور الأوحد . بید أن حكمه لم يدم سوى ست سنوات ، وقد أعقبه كما رأينا عهد ارتباك.

وقد و جد إمبر اطور قوى مرة أخرى في عام ٢٦٨ - وكان هو كلاو ديوس



علة ذهبية تحمل صورة أوريليان . (YYO - YY+)

Claudius الملقب باسم چوثيكوس Gothicus ، بسبب انتصار اته الكبرى على القوط Goths ، الذين كانوا يعيثون في البلقان سلبا ونهبا على أن كلاو ديوس توفى بعد وقت قصير . واستمر خلفه أوريليان Aurelian يعمل على قهر القبائل المغيرة ، وقد سحق مملكة بالمير ا Palmyra التي شقت عصا الطاعة في



تمثال نصفي لديوكليتيان (٢٨٤–٣٠٥) الشرق ، حيث قامت فيها امرأة هي زنوبيا Zenobia ، استولت على مصر وآسيا الصغرى متحدية روما . بل إن أوريليان حاول القيام بإصلاحات اقتصادية . ولكن ما لجأ إليه من بناء سور حول مدينة روما ، إنماكان حقيقة تشير إلى الدلائل المؤسفة لما آلت إليه قوة الإمبر اطورية في هذا القرن ، الذي اقترن بغزوات القبائل الهمجية . والواقع أنه بعد اغتيال أوريليان في عام ٧٧٥ ، لم يخف ضغط هذه القبائل . وقد اضطر الإمبراطور پروبوس Probus إلى القيام بحملات ضدهم عند الحدود الشهالية

جزء من الأسوار الكبرى التي بناها أوريليان حول روما .

ولم تمض سنتان حتى قتل پروبوس على أيدى الجيش وأصبح ديوكليتيان هو الإمبر اطور . وكان ابنا لرجل محرر استطاع أن يرقى في مراتب الجيش حتى صار قائدا للحرس الخاص للإمبر اطور نومریان Numerian . وعندما وجد نومريان في السابع عشر من شهر سبتمبر عام ٢٨٤ ميتا في ظروف غامضة ، فقد نودى بالشاب ديوكليتيان إمر اطورا مكانه . إن كثيرين من الأباطرة قد بدأوا على هذه الصورة ، ولم يبقوا طويلا . ولكن ديوكليتيان كان مختلفا عنهم . فقد دام حکمه عشرین عاما ، وفی نهایة هذه المدة ، تخلى عن السلطان الإمبر اطورى محض إرادته . وقد شكلت إصلاحاته كيان الإمبر اطورية على مدار الثلثمائة سنة التالية. و لقد مهد ديو كليتيان الطريق أمام خلفه العظم قسطنطين Constantine ، الذي أسسمدينة القسطنطينية Constantinople وأرسى الديانة المسيحية كدين رسمي للإمبر اطورية الرومانية .



أهمأباطرة القرن الثالث

سپتيميوس سثير و س ۱۹۳ – ۲۱۱ Y14-411 کلاو دیوس چوٹیکوس ۲۹۸ – ۲۷ أوريليان YAY-YYO پروبوس ديوكليتيان T . 0 - 7 1 2

يتصور كثير من الناس أن أيسلند Iceland بلاد نائية متجمدة ، وصخور جرداء ، وجليد ، وشعب همجي يشبه الڤايكنج Vikings ، يجمعون الأعشاب البحرية . وهوالاء الناس مخطئون تماما فيها يذهبون إليه . حقا إن الثلج يغطى بعض أنحاء أيسلند ، وأن بعض القرويين بجمعون أعشاب البحر ، وأن بعض الصيادين المسنين يعيدون إلى الذاكرة شكل الڤايكنج ، إلا أنه من ناحية أخرى نجد العاصمة ريكياڤيك Reykjavik (وسكانها ٧٥٠٠٠ نسمة) ، تتمتع جميعها بالتدفئة المركزية ، التي تنقلها إليها أنابيب الماء الساخن بطبيعته ، وليس بهاسوى بيت واحدقدم كي يتفرج عليه السياح. وبها حمام السباحة الوحيد المكشوف الذى تملؤه المياه الساخنة ، والذي يعمل طول العام في أوروبا كلها . ويوجد هذا الحمام فى وسط العاصمة الميناء التي تعج

وتسمى أيسلند بلاد المتناقضات. ففيها تضطرم قصة تغير الفصول ودرجات الحرارة ، والصراع الدائم بين الثلج والبر اكين ، ومناظر الطبيعة المتناقضة ، وحركة

الآلت نج

اكتشف المكتشفون الإغريق جزيرة أيسلند أول مرة حوالى عام ٣٠٠ ق . م . وكانت حينذاك خالية من السكان ، فأطلق عليها الإغريق اسم ثولى Thule ، ولم يطلق عليها اسم أيسلند إلا بعد ذلك بألف عام ، عندما شاهد أحد الڤايكنج الثلج يغطي أحد خلجانها ــ وليس بسبب تغطية الثلج للجزيرة كلها .

وكان أول من سكنها بعض الرهبان الأيرلنديين الذين ذهبوا إليها في أوائل القرن التاسع . إلا أن الرهبان لم يستعمروا الأرض أو يشيدوا نقطا عمرانية دائمة ، وربما غادروا البلاد عندما وفد عليها أول المستوطنين الوثنيين .

وفي عام ٨٧٤ م . ، فر أحد زعماء قبائل الڤايكنج المسمى إنجولفر Ingolfur من وجه ملك النرويج المستبد، فحمل أسرته وخدمه في سفينته وأقلع بهم من النرويج . وما لبث أن لحق به زعيم قبيلة آخر ، وجعلا جزيرة أيسلند وجهتهم ، وأصبح هؤلاء أول سكان ريكياڤيك. و بعدخسين عاماً استعمر القايكنج ، والاسكتلنديون ، وقليل من الأيرلنديين الجزيرة كلها . وكانهو ُلاء المستعمرون الأوائل يعيشون على صيد السمك ورعى الأغنام .

وكان النجاح حليف هذه المستعمرة الحديدة ، ثم أصبحت الخزيرة جمهورية ، بل أول جمهورية منذ عهد الرومان . كما أسس المستوطنون شكلا بر لمانيا ديموقراطيا ، لا يزال حتى الآن يحمل اسم الآلئنـــج The Althing . ثم و صل المبشرون المسيحيون في النصف الثاني من القرن العاشر ، وفي سنة ١٠٠٠ ميلادية اعتنق الناس المسيحية .

وخضعت البلاد منذ القرن الرابع عشر للحكم الدانماركي ، ولكنها حصلت على استقلالها عام ١٩٤٤ . راهبة الاطلسطي

كانت أيسلند تسمى راهبة الأطلنطي، بسبب عزلتها الشديدة . وهي أكبرجزر أوروبا بعد بريطانيا .

ويتكون جزء كبير من وسطها من هضبة مرتفعة قارسة البرد ، يغطيها الجليد الدائم . كما تغطى ثمن مساحة الجزيرة ثلاجات واسعة ، وهذا الجزء من الحزيرة جليدي حقا . وتهب على هذا القفر العواصف الثلجية والأعاصير الباردة في الشتاء .

أما النطاق الساحلي الخارجي ، فهو مختلف تماما عن الداخل . فهنا يصبح المناخ أكثر دفئا . بل إنه نادرا ما يعانى من الصقيع حتى في الشتاء . فدرجات الحرارة التي تسجلها ريكياڤيك في ديسمبر ويناير أعلى من درجات الحرارة فى إدنبرة أو نيويورك ، رغم أنها لا ترتفع في الصيف إلى درجات حرارة هاتين المدينتين. ويرجع هذا إلى تيار الخليج وحده Gulf Stream ، والمناخ المعتدل الذي يحمله معه . ومن حسن حظ الأيسلنديين أن يمر هذا التيار الدافئ بسواحلهم الجنوبية ، وإلا لغطى الثلج جزيرتهم كلها .

غير أن المناخ الدافئ لا يغير شيئًا من أشعة الشمس . فالأماكن المحظُّوظة فقط في أيسلند هي التي تشرق علمها الشمس ساعة أو ساعتين في الشتاء ، أو التي تحظي بضوء النهار خس ساعات نقط . أما في الصدف فيحدث العكس ، حيث تشاهد شمس منتصف الايل ، وحيث لا يحل الظلام مطلقا .

براكسين وسنسلج

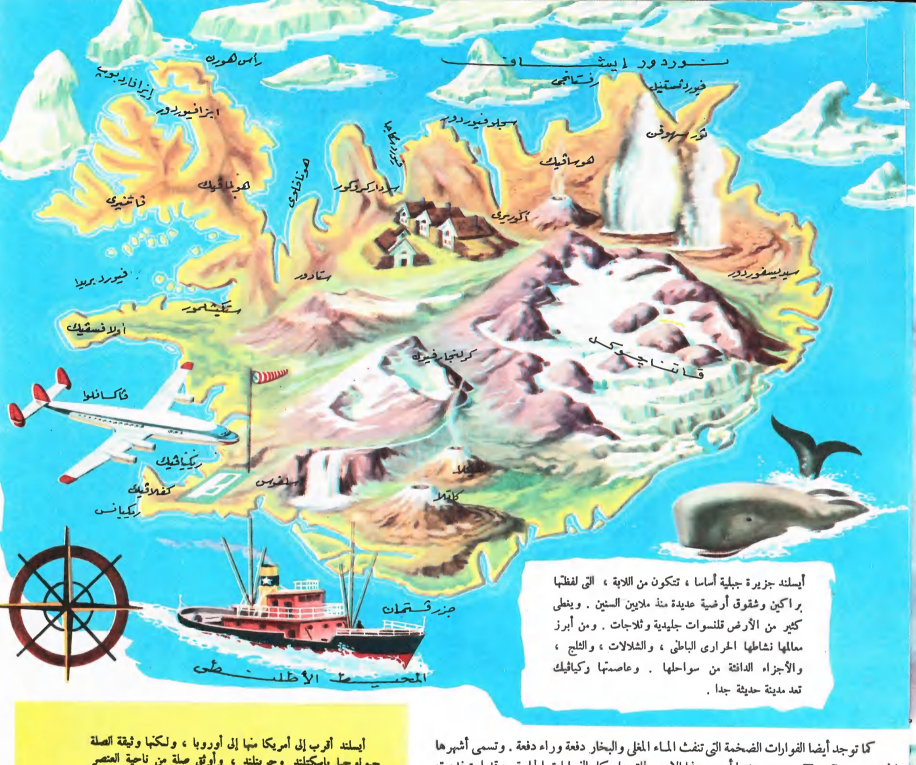
تتكون أيسلند من صخور حديثة (من الزمنين الثلاثي والحديث ، أي منذ ٧٠ مليون سنة حتى الآن) . وهذه الصخور بركانية تماما ، وتتكون في معظمها من طفوح اللابة (اللاڤا) Lava ، التي تلفظها البر اكين بصفةدورية خلالملايين السنين . وكان هذا النشاط البركانيوطفح اللابة ، نشطين جَّدا في أول الأمر ، وبجريان على نطاقً هائل ، وكانت البراكين تنفجر من مساحة شاسعة من

الأرض تمتدمن أيسلند حتى سكتلند من ناحية، وجرينلند من ناحية أخرى . غير أن معظم هذه الأراضي قد غمرها الماء، وخمدت معظم البراكين القديمة ما عدا براكين أيسلند . كما أتت علمهٰا عوامل التحات والتعرية إلى حد بعید ، کما حدث فی سکی Skye وروم Rhum حیث تظهر جذوع البراكين القديمة في الجبال . ويسمى هذا الإقلىم المغمور بالمساء بالإقلىم الثولى Thulean Province نسبة لاسم أيسلند القديم عند الإغريق.

وهناك بركانان نشطان في أيسلند ، إلى جانب علامات تدل على طفوح بركانية قديمة . وأحد هذين البركانين يسمى جبل هكلا Hekla (جبل النار) ، وكان آخــر ثوراناته عام ١٩٤٧ ، عندما أطلق رماده عاليا في السهاء ، هيط جزء منه في جنو بي أوروبا . ومحدث أحيانا أن يثور البركان وهو مغطى بالثلج ، مما يذيب الثلج ويحدثالفيضانات المروعة . ويحدث هذا لحسن الحظ في الإقلىم الجنوبي قليـــل السكان .

وهناك أدلة أخرى ، إلى جانب البراكن ، على الحرارة التي تضطرم في باطن الأرض ، مثل ينابيع الماء الحار الطبيعي التي لا تستخدم فقط للتدفئة المركزية ، بل تستخدم أيضاً لتدفئة بيوت زجاجية واسعة المساحة لمد السكّان بالفاكهة والخضر .





كما توجد أيضا الفوارات الضخمة التي تنفث الماء المغلى والبخار دفعة وراء دفعة . وتسمى أشهرها الحيزر The Geyser ، ومن بعدها أصبح هذا الاسم يطلق على كل الفوارات الحارة . وقد استخدمت بغض الفوارات الصغيرة لإدارة الآلات وتوليد الكهرباء . وتوجد في أماكن أخرى من الجزيرة ينابيع طينية ، تلفظ طينا كريه الرائحة ، يغلفه بخار الكبريت الأصفر . وهناك بحيرات يتغير مستواها بطريقة غامضه كل ليلة .

وما علينا إلا أن نخرج ظاهر أى مدينة حتى نرى تجعدات سطح اللابة ، التى تبدو كما لو كانت قد تصلبت اليوم فقط ، لكى نتخيل أى هول كان يحيط بالجزيرة وقت الثورانات البركانية .

رف السكان

الحرفة الأساسية للسكان هي صيد السمك ، التي تكون ٩٠٪ أو أكثر من اقتصاديات الجزيرة . وتصيد معظم السفن سمك الرنجة Herring وغيره من الأسماك الصغيرة التي تكثر في المياه الضحلة التي تحيط بالجزيرة، هذا إلى جانب صيد الحوت، والفقمةSeal ، وسمك القرش Shark ، كما أن أنهار أيسلند معروفة بأحسن أسماك السالمون Salmon في أوروبا .

وقد نشب أخير الخلاف حول صيد السمك بين أيسلند وبريطانيا حول حدود المياه الإقليمية الأيسلندية، التي أعلنت أيسلند حدودها باثني عشر ميلا . وكان هناك اتفاق سابق علىأن يسمح لسفن الصيد البريطانية بالصيد حتى على مبعدة ستة أميال من سواحل أيسلند ، وذلك حتى وقت محدد .

أما الحرفة الثانية الأساسية فهي تربية الأغنام ، ويصدر الصوف منسوجا كسجاجيد أو ملابس صوفية .

أيسلند أقرب إلى أمريكا منها إلى أوروبا ، ولكنها وثيقة الصلة چيولوچيا باسكتلند وجرينلند ، وأوثق صلة من ناحية العنصر بالنرويج ، وكانت متصلة سياسيا بالدانمارك حتى عام ١٩٤٤ . أما منالناحية الاقتصادية ، فهى مرتبطة ارتباطاوثيقا بالدانمارك ، والاتحاد السوقييق ، وألمانيا ، وبريطانيا . وهى مركز هام للمو اصلات البحرية والجوية .





لم يكن ينمو فى أوروبا فى العصور الوسطى غير القليل النادر من علف الماشية ، وهو مايعنى أن أغلب الحيوانات كانت لابد أن تذبح فى الخريف ، ولم يكن يحتفظ إلا بالقليل منها لأغراض الاستيلاد خلال الشتاء . وكان الليم يحفظ عن طريق التدخين Smoking أو التمليح Salting ، ولكنه لم يكن مستساغ الطعم بوجه خاص . ولجعل مذاقه أكثر قبولا ، كان الطهاة يستخدمون توابل Spices مختلفة مثل الفلفل ولجعل مذاقه أكثر قبولا ، كان الطهاة يستخدمون توابل Clove مختلفة مثل الفلفل وجوزة الطيب Nut-meg ، والقرفة وجنوب شرق آسيا ، وكانت هذه التوابل تأتى فقط من البلاد الاستوائية فى أفريقيا وجنوب شرق آسيا ، وكانت تجذب برا عن طريق التجار العرب من المحيط الهندى إلى المدن فى شرق البحر المتوسط .

ومن هناك كانت البضاعة تنقل إلى البندقية Venice أو چنوا Genoa ، حيث كانت تباع إلى بلاد أوروبية أخرى . وقبل عام ١٤٩٧ ، كانت هاتان الجمهوريتان البحريتان

الإيطاليتان تحتكر ان تقريباكل تجارة التوابل. وقد ظلت تلك التجارة لسنوات عديدة مصدر ثروات كبيرة لهما.

وكان أحد الدوافع الرئيسية للرحلات الاستكشافية الأولى للأسپان والپر تغاليين ، هو محاولة إيجاد طريق بديل إلى بلاد التو ابل البعيدة فى شرق آسيا .

وقد كانت التوابل على ذلك القدر من الأهمية بالنسبة للحياة اليومية فى أوروبا العصور الوسطى ، لدرجة أنه بمجرد أن وصل الملاح البرتغالى ڤاسكودى جاما إلى المحيط الهندى عن طريق رأس الرجاء الصالح ، بدأت أنماط التجارة الأوروبية كلها فى التغير .

تعضبة أسيانيا والبرتفال

مالبثت أن بدأت التجارة البرية للتوابل في التضاؤل أمام منافسة الطريق البحري .

وكان معنى ذلك أن مدن شرق البحر المتوسط بدأت تتضاءل أهميتها كراكز للتجارة ، كما كان ذلك بمثابة إنهاء للاحتكار الإيطالى للتوابل . وبدأت موانى الأطلنطى مثل لشبونه Lisbon وأپورتو Oporto في البرتغال ، وقادش Cadiz وإشپيلية Seville في أسپانيا ، تزداد أهمية . وقبل أن يصل فاسكو دى جاما إلى المحيط الهندى بخمس سنوات ، كان كولومبوس قد اكتشف العالم الجديد . وكانت تلك الموانىء الواقعة على شاطى الأطلنطى هي أيضا أكثر الأماكن مناسبة



الهيرة

لم يحدث حقيقة في أمريكا الوسطى والجنوبية وحدهما .

كَذَلك لم تكن أسهانيا هي الدولة الأوروبية الوحيدة

التي انغمست فيها ؟ فمنذ مطلع القرن السادس عشر ،

تدفق إلى هذه الأراضي الجديدة سيل من المفامرين

والمهاجرين مدقعي الفقر ، وكذلك من الأشخاص الذين كانوا يعانون من الاضطهاد الديني (مثل المهاجرين

الانجليز من الأسلاف Pilgrim). وفي غالبية الأماكن

كان عليهم أن يقاتلوا من أجل امتلاكها .

هذا النمط من الفتح والهجرة والاستغلال الشره

للرحيل صوب الأمريكتين ، وإليها أيضا كان يعود أغنياء العالم الجديد .

وما لبثت أن قامت رحلات أخرى عديدة بعد ر حلات كلمن ڤاسكو دى جاما Vasco de Gama وكولومبوس Columbus ، وأخذت الإمبر اطوريات الاستعارية لكل من أسپانيـــا والپرتغال في النمو السريع . وقام الپرتغاليون باستعار أنجولا وموزمبيق فى أفريقيا ، وجزر الأزور Azores وكيب ڤردى Cape Verde في المحيط الأطلنطي ، وفي الهند أقاموا عددا من المستعمرات الساحلية ، كانت أهمها مستعمرة جوا Goa . وكذلك قاموا بالاستيلاء على ســـيلان وأجزاء من أرخبيل الملايو ، وامتد نفوذهم ليصل إلى ماكساو Macao في الصين . كذلك قام الأسپانيون باستعار أجزاء من أفريقيا ، ولكن ممتلكاتهم الرئيسية ظلت في العالم الجديد ، وكانت تغطى منطقة ضخمة تمتد من كاليفورنيا وفلوريدا في الشمال ، إلى كيپ هورن Cape Horn فى الجنوب. وفى الواقع لم يكن هناك جزء من العالم الجديد خارج نطاق المستعمرات الأسپانية غير الجزء الشهالى من أمريكا الشهالية ، حيثكانت هناك مستعمرات فرنسية وبريطانية وهولندية ، والجزء الشرق من أمريكا الجنوبية (البرازيل وغيانا) ، والتي كانت قد منحت للهرتغال بمقتضى اتفاقيــة تورد سیلاس Tordesillas عام ۱٤٩٤ . وکثیر من هذه المناطق قد انتقلتمن نفوذ دولة أوروبية إلى أخرى نتيجة للحروب والاتفاقيات ، ولكن القليل منها ــ وعلى الأخص أنجولاً وموزبيق ــ ظلت رازحة تحت الاستعار الير تغالى منذ ذلك الوقت .

ذهب وفضة من العالم الحديد

على الرغم من أن السبب الرئيسي للرحلات الأولى كان البحث عن طريق بحرى إلى « جزر التوابل » في شرق آسيا ، فقد كان لاكتشاف الموارد الضخمة للذهب والفضة في العالم الجديد ، آثار أكبر على التجارة الدولية .

وخلال القرنين السادس عشر والسابع عشر ، حملت سفن الكنوز الأسپانية ، كميات هائلة من هذه المعادن الثمينة عبر الأطلنطى ، وهو ما أدى إلى أن أسپانيا أصبحت بسرعة أغنى دولة فى أوروبا . وقد كان لهذا التطور نتائج هامة وعديدة .

وإذ كانت أسپانيا قد أصبحت حينئذ قادرة على شراء خير ما يمكن الحصول عليه فى أى مكان فى العالم ، فلم يعد هناك طلب على الحرفيين الأسپان المحليين .

وقد أدى التناقص فى الصناعات المحلية إلى زيادة الفقر فى الدولة ، على الرغم من حقيقة كون كثير من الثروات قد تدفق إليها . وقد تم تبديد الجانب الأكبر من الثروات فى إنشاء الجيوش ، وتشييد القصور الفخمة الكبيرة لنبلاء أسپانيا الذين وجدوا الطريق إلى الثروة الجديدة .

وفى نفس الوقت ، بدأ الحرفيون والفلاحون ــ الذين عانوا الكثير من التغير فى الثروات فى أسپانيافى الهجرة إلى المستعمرات الأمريكية . وقامــوا بالتوطن فى أمريكا الوسطى والجنوبية ، وهو ما أدى إلى ترحيل أو إلى التلاشى شبه الكامل لمواطنى هذه الدول من الهنودالحمر .

وقد تم القضاء على بعض القبائل الأكثر عداوة ، عن طريق حروب طويلة متتابعة ، ويعتبر الغزو الأسپانى للمكسيك وفتح پيرو مثالا على النمط الذي تكرر فى أجزاء كثيرة من أمريكا الجنوبية .

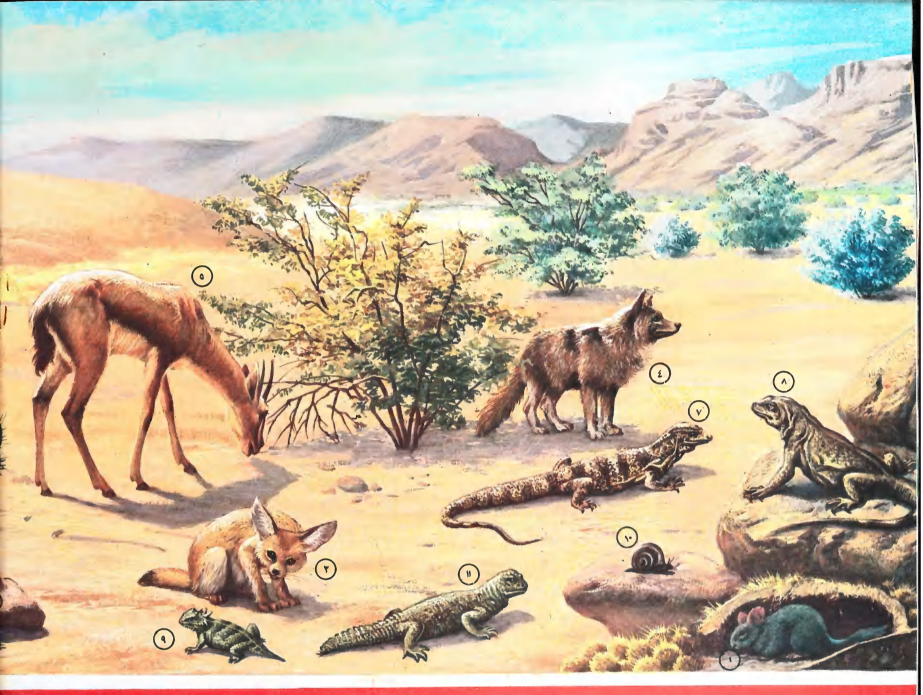
أما الهنود الحمر الذين بقوا على قيد الحياة ، فقد تم استيعابهم فى الاقتصاد المتغير لتلك الدول ، وذلك كواطنين من درجة أقل ، وفى أحيان كثيرة كعبيد . وتمكنت القبائل الفطرية من الاستمرار فى المعيشة طبقا لعاداتها التقليدية فى الأدغال والجبال المنزوية بعيدا ، والتي لم تكن تحمل أى إغراء للمستعمرين الأوروبيين .

تجارة العبيد

فى بعض هذه البلاد ، كان السكان الوطنيون الذين بقوا على قيد الحياة بعد الغزو الأوروبى من القلة ، بحيث لم يكن هناك عدد كاف منهم للعمل فى مزارع القطن، وقصب السكر ، والبن التى تمت إقامتها . ولذلك ظهرت طريقة جلب عبيد سود من غرب أفريقيا إلى البلاد المحيطة ببحر الكاريبى . ولم تكن تجارة العبيد فكرة جديدة ، حيث إنها كانت قائمة فى آسيا والشرق الأوسط منذ قديم الزمان ، ولكنها لم تصل أبدا إلى ما وصلت إليه من حجم أو إرهاب حلال فترة تجارة العبيد الأمريكية .

الاستغلال

كانت فترة الاستكشافات الجفرافية الكبرى في الحقيقة فترة قصيرة. وقد أدت إلى زيادة مفاجئة في معرفة الإنسان عن العالم الممكن استيطانه. وكانت النتيجة المباشرة لهذه المعرفة الجديدة ، هي الاستغلال غير الإنساني الموارد الجديدة .



حساة الحسوان في الصحاري

يعتقد الكثير من الناس أن الصحراء إن هي إلا مساحة واسعة مستوية من الرمل ، ولكن الجزء الأكبر في الواقع من صحارىالعالم مكون من صحور عارية . وقد توجد مساحات واسعة من الرمل ، ولكنها غالباً ما تكتسحها الرياح وتحولها إلى تلال منفصلة أو كثبان مستمرة الحركة ، لأن الرمل يهب عليها من جهة ، وضدها من جهة أخرى .

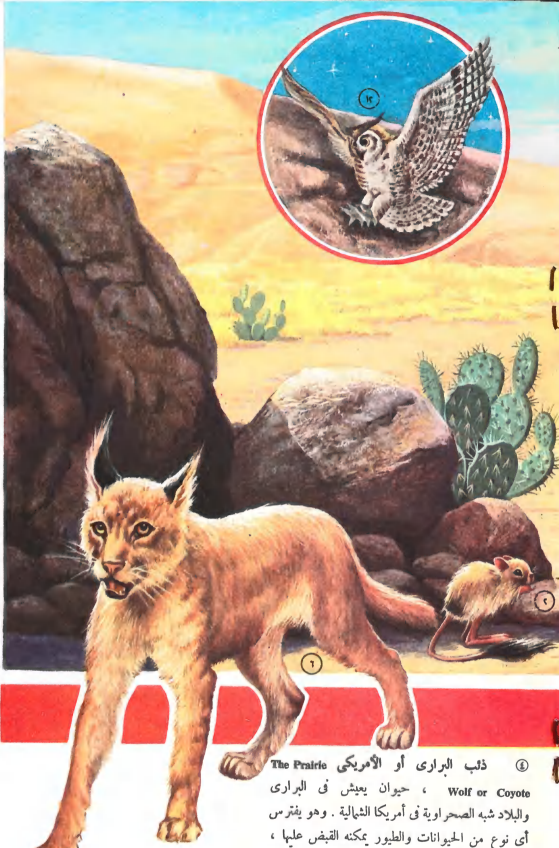
والصحراء الرملية المتنقلة غالباً ما تكون عديمة الحياة ، ولكن توجد في الصحراء الصخرية نباتات وحيوانات جميعها مهياً لهذه الحياة الصعبة ، حيث المياه قليلة ، والنهار شديد الحرارة . وتحصل الحيوانات آكلة العشب Herbivorous (آكلة النبات) على الماء من أنسجة النباتات الصحراوية العصارية Pleshy Desert النبات على الماء القليل ، فهي Plants التي تأكلها ؛ ولأن هذه النباتات مهيأة لاختزان الماء القليل ، فهي متوفرة . وتحصل الحيوانات المفترسة Predatory ، أو حيوانات الصيد، على الماء الذي تحتاجه من دم فريستها . وتهاجر الطيور وبعض الثدييات الأكبر في رحلات طويلة إلى منابع المياه أو الواحات Oases ، ولكن الكثير من الثدييات الصغيرة لا تشرب الماء إطلاقاً .

ويتميز جو البلاد الصحراوية بالاختلاف الكبير بين درجات حرارة النهار والليل. فهى حارقة أثناء النهار ، ولكن عند الغروب تتبدد الحرارة بسرعة لعدم وجود غطاء من السحاب إلا نادراً ، وحتى صحراء المناطق الحارة ، يكون برد ليلها غير محتمل. وأثناء النهار ، تتجنب معظم الحيوانات الحرارة ، إما بالاختباء في

الجحور ، وإما باللجوء تحت الأشجار . ثم تصحو عند الغسق وتخرج إلى الفضاء . ومعظم أنواع الزواحف Reptiles الصحراوية غير نشطة أثناء برودة الايل ، وتبحث عن ملجأ بعيداً عن حرارة منتصف النهار الشديدة ، وهي نشطة فقط أثناء حرارة الصباح والمساء الجارية .

و فى الصحارى تمطر السهاء أحياناً ، ويظل الكثير من النباتات والقليل من الحيوانات خاملاً أثناء الفترات الطويلة (سنوات فى بعض الأوقات) بين العواصف الممطرة . وترى هنا بعض حيوانات صحراوية متميزة يمكن أن توجد فى أجزاء مختلفة من العالم:

- ① . الفأر الحمال The Pack Rat ، الموجود في صحارى المكسيك والصحارى الجنوبية في الولايات المتحدة ، يضع أكواماً من قطع النباتات الجافة فوق فوهة جحره Burrow . وهذه تكون طبقة عازلة لاستبعاد حرارة النهار القاتلة ، ويخرج في برودة المساء ليبحث عن طعامه .
- الجوبوع Jerboa ، له جسم مكيف القفز ، وأرجله الخلفية طويلة جداً حتى إنه يبدو مثل كنجارو صغير . ويوجد في المناطق الصحراوية بشمال أفريقيا وآسيا ، ويعيش في جحر . وعلى الرغم من صغر الجربوع ، إلا أنه يمكن أن يقفز من 7,0 ٣ أمتار .
- The Fennec ، أبوصوف The Fennec ، نوع من الثعلب ، ذو فراء لونه رملى باهت ، وآذان كبيرة جداً . يبلغ طوله ٣٨ سم ، وهو أصغر الثعالب . ويعيش في صارى شمال أفريقيا وبلاد العرب، ويتغذى على الثديبات الصغيرة والطيور والزواحف .



الغزلان Gazelles ، ما هى إلا تياتـل
 معنى من المحارى . ومن المحتمل أنها تحصل على ما تحتاج إليه من الماء من النباتات التى تأكلها . وتعتبر من بين أسرع الحيوانات عدواً .

ويعتبره الفلاحون وباء . ٠

الوشق العجمى Caracai ، ينتمى إلى عناق الأرض Lynx الموجود في الغابات الشهالية ، ولكن لونه كالرمل وذيله أطول . ويقطن في البلاد التي تنمو فيها الشجيرات ، وفي الصحراء في معظم أفريقيا ، وأواسط آسا ، وأجزاء من الهند .

الورك المصرى The Egyptian Monitor

يعيش بجوارالواحات ومجارى الأنهار في الصحاري

الأفريقية الشهالية . والورل عبارة عن سالى

كبيرة موجودة في آسيا، وأفريقيا، وشمال أستراليا.

The Desert Iguana إجوانا الصحراوية

سالى Lizards كبيرة يقتصر وجودها على

أمريكا الشمالية والجنوبية ، ويعيش بعضها في

البلاد الجافة ، ولكن معظمها يقطن الغابات .

الضفدعة القرنة The Horned Toad

ليست ضفدعة فى الحقيقة ، ولكنها سحلية تنتمى إلى السحلية إجوانا . وتعيش فى الصحارى الحارة فى الولايات المتحدة والمكسيك . وهى مغطاة بأشواك Spines ، يوجد أطولها على الرأس . وإذا أزعجت ، تنبثق من عينيها نافورة من الدم ولا يعرف سبب ذلك ، وهى ليست ، كما هو معروف ، بأى شكل وسيلة فعالة للدفاع .

- ⊕ قوقع الصحراء المصرى قوقع الصحراوية القليلة Desert Snail ، أحد الحيوانات الصحراوية القليلة النشطة فقط عند سقوط أمطار . وهو يبقى ساكناً داخل صدفته في الأوقات الأخرى ، ويمكنه أن يظل على هذه الحال لمدة طويلة جداً . ولقد وجدت عينة حية بعد مضى عسوات من وجودها ضمن مجموعة متحف ملصقة علها بطاقة .
- (ا) سحالى مستيجور The Mastigure Lizards ، تعد غير عادية بين الموجودة فى صحارى شمال أفريقيا ، تعد غير عادية بين السحالى لكونها من آكلات العشب كلية ، ويعيش بعضها على البلح فقط . وأذيالها غليظة ومغطاة بأشواك متجهة نحو الخلف . وترجع ليلا إلى الجحور ، وترقد وذيلها نحو فتحة الجحر ، وبذلك تسده أمام الدخلاء .
- الصحارى ، وتلجأ أثناء النهار إلى الجحور .

ملحوظة : هذه الصورة ، خيالية لأننا وضعنا الحيوانات الصحراوية للمناطق المختلفة معا. وكذلك فإن الرسم ليس بنفس المقياس.

حسرات

- هذا نوع من الصراصير
 Cricket المنتشرة بالقرب من
 الواحات في الصحارى . وتحفر
 جحورا عبيقة تنقسم وتتفرع
 تحت الأرض .
- () الجعل The Scarab Beetle ينشط خلال أكثر الساعات حرارة بالنهار ، جامعا روث الحيوانات . ويضع بيضه على الروث الذي تتغذى عليه البرقات Larvae
- The Sand الرمل Termite على الرمل Termite عبلغ طوطا أو بوصة ، ويعيش في جهاعات أو في أعشاش مثل بيوت النمل . ويتغذى على أى نوع من المادة النباتية .

مسولسد اللغسة الانجلسزسة



📤 بريطانيا وإغارة التيوتون . بعد مضى ٤٠٠ سنة انقضت في سلم ، تعرضت بريطانيا مرة أخرى للغزو فى القرن الخامس الميلادى . وكانت بريطانيا Britain في ذلك الوقت جزءاً صغيرا لا يعتد به في الإمبراطورية الرومانية العظيمة . وكان الإمبراطور الروماني قد سحب ــ مضطرا ــ جنوده الموجودين في بريطانيا ، بسبب إغارة قبائل من الشمال على روما نفسها.

وقد أدى ذلك إلى ترك البريطانيين Britons بمفردهم، لينظموا دفاعهم ضد القبائل المغيرة عليهم ، الزاحفة من شمال غرب ألمــانيا . وقد حاربهم البريطانيون بوحشية لمدة مائة سنة تقريبا . وأخيرا قتلوا عنبكرة أبيهم تقريبا، أو استعبدوا ، أو سيقوا إلى تلال ويلز Hills of Wales ، أو كمبرلاند Cumberland ، أو إلى مستنقعات كورنيش Brittany ، أو حتى عبر البحار إلى بريتاني Cornish وجزيرة مان Isle of Man . واحتلت جميع الأراضي في سيقرن Severn في الغرب إلى تاين Tyne في الشمال، وأطلق عليها اسم انجلترا England نسبة إلى الأنجلز

> Angles ، وهو اسم إحدى القبائل المغيرة . وكما ترى في الخريطة ، فإنهم قدموامع السكسونينSaxons والحوتس Jutes من غرب ألمانيا، و هولاء هم الإنجليز English الأول.



وقد اندثر تقريبـا معظم ما كان بريطانيا ورومانيا، فدمرت الفيللات والمدن أو انهارت. وأهملت الطرق الكبيرة حتى لم يبق منها إلا مجرد آثار . وهجـرت المزارع على التلال، وأصبحت حقولها بورا . وران النسيان علىمعظم الفنون القديمة ونظم المعيشة، فيما عدا بعض أسماء أماكن بقيت من اللاتينية ، أو مناللغة التي كان ينطق بها البريطانيـون في الأيام التي سبقت ذلك .

وقد أدخل المغيرون معهم فنا جـديدا ، ووسـائل مختلفة في الزراعة ، وكذلك لغة جديدة .

اللفسات الجرمانية

كانت اللغة التي ينطق بها هؤلاء الإنجليز الأوائل مختلفة كلية عن اللغة الإنجليزية في القرن العشرين . فغى الواقع كانت تشبه اللغة الألمانية الحديثة من عدة وجوه . وإذا ألقيت نظرة على الخريطة المرسومةأعلاه ، فسترى أن الإنجليز ، والساكسون ، والجوتس، قدموا من ألمانيا ، وأن اللغة التي كانوا يتكلمونها تنتمي إلى عدد كبير،أوأسرة،أو مجموعة من اللغات تسمى الحرمانية Germanic . فالأيسلندية Icelandic ، والنروبجية Norwegian ، والسويدية Swedish ، والدانماركية Danisb تنتمي إلى هذه الأسرة ، وكذلك الهولندية Prisian ، والفلمنكية Flemish ، والفريزية Dutch وجميع اللهجات الألمانية المختلفة ،وكذلكالإنجليزية .

ويمكننا ملاحظة التشابه الكبير بين اللغتين الإنجليزية والألمانية، إذا قارنا بعض نصوص الصلوات الإنجليزية التي يتكلمها أهل بلدة ويسكس Wessex في جنوب غرب أنجلترا في القرن العاشر ، مع نفس النصوص باللغة الألمانية .

اللغنة الإنجليزية القديمة

كانت الإنجلنزية في مبدئها أو 💹 الإنجليزية القديمة ، شأنها شأن اللاتينية والألمانية ، ذات قواعد معقدة ، فكانت جميع الأسماء

والصفات تنتهي بنهايات مختلفة ، لتــدلى بمعناها حسب وضعها في الحملة ، أو لتدل على العدد (أي مفرد أو جمع) . كذلك كانت نهساية الأفعال تختلف عن بعضها لتدل على العدد ، أو الزمن في الماضي ، أو الحاضر، أو المستقبل. وإذ كانت نهاية كل كلمة تدل على المهمةالتي تقوم بها في الجملة ، لذلك لم توجد قواعد ثابتة منظمة للكلمات. أما في اللغة الإنجليزية الحديثة ، فقد فقدت معظم هذه النهايات ، فأصبح من الضروري وجود قواعد ثابتةتنظم وضع الكلمة ومكانها في الحملة : The Dog Bit the Wolf : المثال : عض الكلب الذئب ، فإن ترتيب الكلمات في هذه الحملة تدلك على من الذي عض الآخر ، الكلب أم الذئب. ومن جهة أخرى ، فإن الإنجليزية القديمة استعارت بضع كلمات من اللغات الأخرى ، في حين أن الإنجليزية اليوم مليثة بكلمات مستعارة من اليونانية ، واللاتينية ، والفرنسية ، ولغات كثيرة أخرى ، وهي دائمًا تستوعب كلمات جديدة .

المسيحية إن التغيير ات التي حدثت في اللغة الإنجايزية في القرون الأولى كانت طفيفة للغاية . واكن عندما ظهرت المسيحية

في القرن السابع ، أدخلت أفكار وكلمات جديدة مثل : Creed ، (شمعة) Candle ، (محراب) Altar (عقيدة) ، وTemple (معبد) ، من اللاتينية . وكلمات : (رئيس الأساقفة) ، و Archbishop السلام (ترتیل دینی) ، و Martyr (شهید معذب) ، Hymn من اللغة اليونانية . ولترجمة وتطبيق الإنجيل والأديان الأولى الأخرى ، تطلبت الكتابة كلمات جديدة لتتفق مع الآراء والأفكار الجديدة .

الدنماركىيون

احتلت انجلتر ا مرة أخرى في القرن التاسع ، وفي هذه المرة احتلتها الدانماركيون الذين انتصروا واستوطنوا فى شمال وشرق انجلترا . وقد أدخلهوً لاء القوم كلمات أخرى جدیدة مثل Husband (زوج) ، و Take (خذ)،و Law (قانون) . ولما كانت اللغتان الإنجليزية والدانماركية





🗻 مفرش بايو Bayeux مشغول باليد ، يحكى قصة غزو النورمانديون . وتدل الرسومات علىالقتال أثناء معركة هاستنجز Hastings ضد الأنجلز Angles .

وبهذه الطريقة فإن قواعد اللغة الإنجليزية المعقدة أصبحت أسهل . وبعد حين أدخلت تغييرات أكبر بدخول غزاة جدد .

مجىء المنورمانديين

في عام ١٠٩٦ انتصر الفرسان النور مانديون Knights الذين تراهم في الرسومات الظاهرة في المسفحة ، والمنقولة من مفارش بايو Bayeux أعلى الصفحة ، والمنقولة من مفارش بايو Hastings . وفي هذه المعركة هزمت انجلترا ، وأصبح دوق نورماندي الملك وليام الأول William I . وكان هؤلاء آخر وأفكارهم، وعاداتهم . والنور مانديون أصلامن الشهال ، وكانت لهم قرابة بالإنجليز ، وكانت لغتهم مثل الإنجليزية في وقت من الأوقات . ولكنهم كانوا قد استوطنوا قبل ذلك فرنسا قرابة ١٩٥٠ سنة في دوقية (مقاطعة) ، كان قد وهبها على مضض لهؤلاء الغزاة من الشهال أحد الملوك الفرنسيين ، ولذلك كانت لغتهم عبارة عن الفرنسية بلهجة نورماندية .

كانعدد الإنجلير يفوق بكثير النور مانديين في انجلترا. ولكن الطبقة الحاكمة أصبحت كلها من النور مانديين ، فاحتلو اجميع المراكز القانونية الهامة، والكنسية، والعلمية، والقضائية . ومن الناحية العملية ، كان جميع الذين يجيدون القراءة والكتابة لا يتحدثون بالإنجليزية إلا قليلا ، وكان ذلك للتفاهم مع الخدم فقط ، ولذلك فإن معظم الكتب الخطية ، وجل المستندات القانونية كانت تكتب بهذه اللغة : النور ماندية — الفرنسية .

ويطلق على اللغة الفرنسية صفة اللغة الرومانسية Romance Language، فهى مثلى الإيطالية مشتقة من اللاتينية، وقد أصبحت تدريجا أبسط بكثير من اللاتينية . وبطل تغيير نهايات

الأسماء لتوضيح وظيفتها فى الجملة ، وكذلك فإن ثروتها الفظية مشتقة أساسا من اللاتينية . ومن ثم فإنه لم توجد علاقة فى الكلمات بين اللغة « النورماندية — الفرنسية »، وبين الإنجليزية القديمة .

وقد ظلت هذه اللغة « النورماندية ــ الفرنسية » اللغة التى تتحدثوتتكلم بهاكل الطبقة الحاكمة في انجلترا ، لمدة ماثتي سنة أو أكثر .

مولد اللغة الانجليزية الحديثة

مضى معظم الشعب الإنجليزى فى حياته اليومية العادية كما ترى فى الرسومات الموجودة فى أسفل هذه الصفحات، وقد نقلت من مخطوطات يدوية من العصور الوسطى تسمى الوتريل پسالتر Psalter »، وهى تبين رجال ذلك العصر يحرثون التربة، ويبذرون الحب ، ويمسحون الأرض ، ويحصدون ، ويقومون بترتيب الحزم ، وأخيرا يحملون المحاصيل إلى مساكنهم . وقد استمر الإنجليز يتحدثون باللغة التى كان يتحدث بها آباؤهم .

لكن بدأت تلك اللغة الإنجليزية القديمة تتغير بسرعة . فقبل الغزو كان أدب اللغة الإنجليزية القديمة رفيعا جداً في الشعر والنثر ، ومن أشهر الأمثلة تلك الأشعار التي يطلق عليها « بوولف على القوى الشريرة وعلى الظلام . انتصارات الأمير بوولف على القوى الشريرة وعلى الظلام . وفي ذلك الوقت كان العامة غير المثقفين هم الذين يتكلمون الإنجليزية ، ذلك لأن اللغة التي يتكلم بها الناس (الدارجة) دائما أبسط من اللغة التي يتكلم بها ولذلك اندثرت معظم نهايات الأسماء والأفعال ، وأصبح من الضرورى وضع قواعد لترتيب الكلمات في الجمل . وكان التغيير في قواعد اللغة أيسر مع عدم وجود مدرسين للمعارضة أو تصحيح الكلمات . ونسيت معظم الكلمات الليغة والمكتوبة أيضا .

ومع ذلك فقــد امتصت اللغة الإنجليزية تدريجـا كلمات اللغة النورماندية ــ الفرنسية » . فنى بادئ الأمر كانت كلمــات عن القانون ، مثل Judge (قاضى) ،

و عكمة) ، أو كلمات خاصة بالحكم مثل Crown (تاج)، و عكمة) ، أو كلمات خاصة بالحكم مثل Crown (تاج)، و Power و برلمان) ، و Parliament (حرب) نفسها (سلطة) ، أو عن الحرب مثل كلمة War (حرب) نفسها و Soldier (خابك) ، و Battle (معركة) . كما أدخلت كلمات المعرفة ، والعلم ، والفن من اللغات العربية واللاتينية واليونانية التي كانت موجودة في اللغة « النور ماندية — الفرنسية » وهاك بعض الأمثلة :

Tiger (نمر)، و Hyena (ضبع) ، و Griffin (الغرفين حيوان خرافي برأس وأجنحة نسر) ، و Artery (شريان) ، Diamond (طب) ، و Opium (أفيون) ، و Medicine (ماس) ، و Pearl (لؤلؤ) ، و Astronomy (الزرنيخ) ، و Alcohol (الكحول) ، و Disaster (موسيق) ، و Philosophy (الفلسفة) ، و Disaster (كارثة) ، و Motor (موتور) . كل هذه الكلمات أصبحت كلمات انجليزية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر .

وفى نفس الوقت الذى كانت اللغة الإنجليزية تزداد فيه ثر اء ،كانت اللغة «النورماندية — الفرنسية»تزدادضعفا. و في عام ٢٠٤٤ فقد الملك الإنجليزي مقاطعة نورماندي، وكان على نبلاء نورماندي الاختيار بين انجلترا وفرنساكوطن لهم. وبدأ الإنجليز رويدا رويدا ينتشرون في الطبقات الحاكمة. وفي عام ١٣٦٢ صدرت أو امربأن ترفع جميع القضايا باللغة الإنجليزية . و بحلول عام ١٣٨٥ كان التعليم أيضا في جميع

الإنجليزية . و بحلول عام ١٣٨٥ كان التعليم ايضا في جميع المدار س باللغة الإنجليزية . فكانت لغة انجليزية مليئة بالكلات الفرنسية ، حتى إن جميع الكلات الإنجليزية القديمة كانت تهجيتها تتم بالطريقة الفرنسية ، ولكنها كانت واضحة في طابعها الإنجليزي . فني أشعار چو فرى تشوسر Geoffrey Chaucer الذي توفى في أشعار چو فرى تشوسر عام ١٤٥٠ ، يكنناأن نرى أثر اللغة الحديدة المسهاة الإنجليزية .

فيمكنك إذا قرأت شعر هالمأثور عن أساطير كانتير بسرى The Canterbury Tales ،أن ترى مدى الاختلاف الكبير في الكلمات ، عنها في اللغة الإنجليزية الجديثة .



خوذة وسيف أسيانيان كانا يستخدمان إبان احتلال المكسيك



يعتبر عام ١٥٢١نقطة تحول عظم فى تاريخ المـكسيكMexicn. فنى ذلك العام ، قام الأسپان بالاستيلاء على تينوشتيتلان Tenochtitlan عاصمة إمبراطوريّة الأزتك Aztec Empire ودمروها ، وكان ذلك بعد حصار دام ثلاثة أشهر . وقد . بكي قائد الأسپان إيرنان كورتز Hernan Cortes ، المشهور بقسوته وجبروته ، وهو يشاهد نهاية «أجمل مدينة في العالم». كانت تينوشتيتلان قدأقيمت فوقمياه بحيرة تكسكوكو Texcoco ،مثلما ارتفعت مدينة البندقية من مياه بحيرة البندقية الضحلة.

ساريخ المكسيك الحدديث

كانت تينوشتيتلان عندما وصل كورتز إلى المكسيك ، تضم ١٠٠,٠٠٠ نسمة ، وكانت القنوات تمر خلال المنازل التي كانت مقامة فوق جزر ، وفوق أعمدة أقيمت فوق قاع البحيرة . وكان بها أربعون معبــــدا أنشئت تكريما للإله ه ويتزيلو پو تشتلي Huitzilopochtli و لأخيه تكسكاتليبوكا Texcatlipoca

لم يكن كورتز مجرد قاطع طرق جشع كما يصوره بعضهم أحيانا ، فهو لم يكن ينتوى أن ينهب البلاد ، ثم يتركها حاملا معه إلى أسيانيا حمولة سفنه كنوزا وعبيداً ، إذ كان يرغب فى أن يجعل من المكسيك ولاية أسهانية تتمتع بثمار الحضـــارة الأسپانية.ولقد كانخادما وفيا لملكأسپانيا،الإمبراطورشارل الخامس ،كماكان يعتقدأنأرواح المكسيكيينست.قيفخطـــر، إلى أن تعتنق الديانة الكاثوليكية . وفي عام ١٥٢٢ عينه شارل الخامس حاكما لأسپانيا الجديدة ، وهو الاسم الذي أطلق على تلك الولاية الجديدة.



عاشت المكسيك تحت حكم الأسپان ثلاثة قرون كاملة ، وذلك من عام ١٥٢١ إلى عام ١٨٢١ عندما حصلت على استقلالهــــا . وبالرغم من أن المكسيك تعرضت لغزو بعض المغامر بن الذين كان الإثراء هدفهم ، إلا أنها بعد ذلك أصبحت تخضع لحكم شخصيات ذات صفة رسمية ، كانوا يتلقون أوامرهم من أسپانيا رأسا . وكان الملوك الأسيان قد عقدوا العزم على إبقاء حكومة البلاد المكسيكية تحت رقابتهم الشديدة . ولهذا السبب نجد أن الأهالى البيض في المكسيك ـــ الكريوليون Creoles ـــ وهم الذين انحدروا من « الغزاة » الأصليين ، لم يكن ليسمح لهم بأي سلطة أو نفوذ ، وكان الحكام الفعليون من الموظفين المولودين في أسيانيا والموفدين منها ، وقــــد أصبحوا يسمون بالجاشويين Gachupines (معناها الذين يرتدون المهاميز) ، وكانوا مسئولين أمام الملك وأمام المجلس المختص بجزر الهند الغربية ، ومقره أسپانيا .

رأينا كيف أن كورتز عينحاكما لأسپانيا الجديدة (المكسيك) في عام١٥٢٢، ولمـــا لم يكن بالمكسيك من الذهب ما يكفي لمكافأة أتباعه ، فقد اضطر كورتز إلى اتباع نظام الإنكومييندا Encomiendas ، وهو النظام الذي يمنح المستعمرين الأسيان (الإنكومنديروز Encomenderos) الحق في اقتضاء العالة في أراضهم من الهنود. وكان المفروض في الملاك الأسيان أن يراعوا الهنود الذين يعملون من أجَّلهم ، وآن يعلمو هم التعاليم المسيحية . ولكن الواقع أن هؤلاء الملاك كانوا يعاملون الهنود معاملة

هذا وقد أمركورتز بأن تستورد إلى المكسيك كثير من الأشياء كاتدرائية تيبوزوتلان . كان الأسيان قد بنوا كثير ا من الكنائس من هذا الطراز في المكسيك



ٱلْأَرْقَاءُ . وَلَمْ يَلْغُ نَظَامُ الْإِنْكُومِينِنْدَا هَذَا إِلاْفُ أُواخِرُ القَرْنُ الثَّامِنُ عشر .

التي لم يسبق أن عرفتها مثل الخيول ، والثيران ، والغنم ، والخنازير ، والقمع ، والأرز ، والسكر ، وأشجار الفاكهة والأعنَّاب . كما قام بإعادة بناء العاصمة القديمة تينوشتيتلان ، التي سميت فيها بعدباسم مدينة المكسيك .

تفاصيل من معبد

إله الحرب في

شيشن إيتسا

ولقد روج أعداء كورتز الشائعات بأنه قتل زوجته ، وأنه كان مخطط ليجعل نفسه ملكًا . ولم يرفض الإمبراطور شارل الخامس تصديق هذه الشائعات كلية ، فأرسل لجنَّة لاستقصاء الحقيقة . وقد عاد كورتز إلى أسپانيا فى عام ١٥٢٨ ،وحكم المكسيك بعد ذلك مجلس مكون من خمسة أعضاء ، برئاسة نونو دى چوزمان Nuno de Guzman ،وهو رجل فظيع قام ببيع الآلاف من الهنود فىأسواق الرقيق ، وصادر أملاك الإنكومييندا وأعطاهًا لرجاله . وهنا عاد كورتز إلى المكسيك ، ولكن كانت سلطته قد وهنت إلى حد كبير .

وفى عام ١٥٣٠ شكل مجلس جديد برئاسة الأسقف رامىريز دى فوينليــــل Ramiriz de Fuenleal الذي حكم البلاد حكما طيبا ، إلى أن وصل إلىها نائب الملك في عام ١٥٣٥. كان أول نائب للملك في المكسيك هو أنطونيو دى مندوزا Antonio de Mendoza، وهو أحد أشراف الأسپان يتميز بالحكمة والطيبة، حتى أصبح جديرا بآن يحتل اسمه مكانة بارزة إلى جوار اسم كورتز ، باعتباره مؤسس آسپانيا الجديدة .

ومن عام١٥٣٥ إلى إعلانالاستقلال في عام ١٨٢١، توالى علىالمكسيك ٦٦ نائبًا للملك . وكان نائب الملك يحيا حياة الملوك ، وكان زعماءالقبائل الهنود يدفعون لهالجزية. وإذ كانملك أسيانيا هو الذي يعينه مباشرة ، فقد كان النائب يدين له وحده بالولاء .

وبالرغم من أن ملوك أسپانيا وخيرة نوابهم فى المكسيك كانوا يرغبون فى حماية الهنود وتعليمهم ، إلا أن المستعمرين من السكان البيض كانوا يعاملونهم معاملة لاترقى

القمح والحمضيات وبعض الحيوانات التي أحضرت من أسپانيا إلى المكسيك







۱۸۲۶ : الچنرال سانتا آنا بهب المكسيك دستورا جديدا



١٨٢١ : بعد إعلان استقلال المكسيك ، دخل الچنر ال إيتوربيد العاصمة منتصر ا



۱۸۱۰ : القس ميجل
 إيدالجو في بداية الثورة

كثير ا عن معاملة العبيد . وقد جاء اليوم الذى كان على الهنود أن يتذكروا ماضيهم المحبيد ، وأن يسعوا للعودة إلى حياة الحرية والكرامة .

استق لال المكسيك

كانت الأفكار التي ألهمت الثورة الفرنسية The French Revolution قد وجدت طريقها إلى المكسيك ، وبدأ الأهالى يتحدثون عن رغبتهم في التخلص من نيرالأسپان ، وإقامة جمهورية مستقلة .

وفى عام ١٨٠٨ كان ملك أسپانيا شارل الرابع قد اضطر للنزول عن العرش تحت ضغط ناپليون الذى قام بتعيين أخيه چوزيف بوناپرتJoseph Bonaparte على عرش أسپانيا فيما بعد ، وبذلك لم يعد هناكوجود للملكية التي كانت المكسيك مرخمة على الخضوع لها طيلة ثلاثمائة عام .

وقد رفضت جميع الطبقات فى المكسيك الاعتراف بچوزيف بوناپرتملكا ، وأصبحت البلاد فى حالة فوضى وعدم استقرار ، و أخذ الجاشو پيون (الموظفون القادمون من أسپانيا) يحاربون الكريوليين (أهالى المستعمرة من البيض) . وفى شهر سبتمبر عام ١٨١٠ قام قسيس إحدى القرى يدعى ميجل إيدالجو Miguel Hidalgo بإعلان حرب الاستقلال ، ولجأ إلى فقراء الهنود لمساعدته فى تحرير المكسيك من الجاشو پيين . وسرعان ما أصبح تحت إمرته محلى ، زحف بهم على مدينة المكسيك . إلا أن هذه الثورة أخمدت وقتل إيد الجو .

واستمرت الحركة الثورية بزعامة قس آخر يدعى موريلوس Morelos ، وكان من المستيزو Mestizo (وهم الأهالى المخلطين من الأسپان والهنود) ، ضئيل الجسم ، ولكنه متين البنيان . وقد كاد موريلوس أن يسيطر على كل بلاد المكسيك، ولكنه في النهاية هزم وأعدم رميا بالرصاص في عام ١٨١٥ ، وبدا أن ذلك كان نهاية لجميع آمال المكسيكين في الاستقلال .

ولكن ظهر بعد ذلك جندى شاب يدعى أغسطين دى إيتور بيدAugustin de Iturbide وهو أيضامن المستيزو)، وفى شهور قليلة وبعد قتال طويل، حصل للمكسيكيين على استقلالهم . وفى ٢٧ سبتمبر ١٨٢١، دخل العاصمة دخول المحررين. كانت السنوات الخمسون التالية سنوات فوضى ، وثورات، وحروب أهلية ، قام فيها الكريوليون بمحاربة



المستيزو ، كما أن الچنرالات أثاروا كثيرا من الثورات .

وفى عام ١٨٢٢ أصبح إيتوربيد إمبراطورا تحت اسم أغسطين الأول Augustin I ولكنه نزل عن العرش في العام التالى . وفي عام ١٨٢٤ أصدر الجنرال سانتا آنا Santa Auna دستورا على غرار دستور الولايات المتحدة الأمريكية ، ولو أنه كان يحكم حكما ديكتاتوريا . ومن أبرز الحوادث التي جرت إبان حكم سانتا آنا ، الحرب مع الولايات المتحدة ، التي كلفت المكسيك في عام ١٨٤٨ تكساس ، ونيومكسيكو، وكاليفورنيا . وقد انتهت ديكتاتورية سانتا آنا في عام ١٨٥٥ .

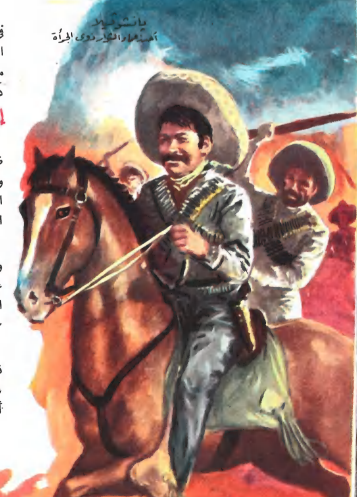
إمبراط وربية ماكس ميليات ومسابعدها

كان أبرز الرجال الذين ظهروا على مسرح الحوادث بعد ذلك هو بنيتو چواريز Benito Juarez ، وهو هندى ضثيل الجسم من أواكساكا Oaxaca . سلتولى على أملاك الكنيسة ، وهزم المحافظين الذين كانوا يعارضون الدستور ويطالبون بحكومة قوية . وقد قام المكسيكيون المنفيون فى فرنسا بحث الإمبر اطور ناپليون الثالث على التدخل فى المكسيك ، فاجتاحت القوات الفرنسية أراضى المكسيك ، ودعى الأرشيدوق مكسميليان Archduke Maximilian النمسوى ليكون إمبراطورا على المكسيك .

بدأ حكم ماكسميليان فى عام ١٨٦٤ ، ولم يدم سوى فترة قصيرة اتسمت بالمآسى والرومانسية . وكان ماكسميليان رجلا طيبا وكانت له زوجة جميلة تدعى شارلوت ، غير أن المكسيكيين لم يكونوا فى حالة تسمح لهم بتحمل حاكم أجنبى ، وانتهى به الأمر إلى الإعدام رميا بالرصاص عام ١٨٦٧ ، على يد فصيلة من الجند فى مدينة

كويريتارو . وهنا استولى چواريز على دفة الحكم مرة ثانية. ومنذ ذلك الحين كان المكسيكيون قد قرروا مصيرهم، فأخذوا يتعرضون للديكتاتوريات وللثورات ، ولكن بعيدا عن الغزو الأجنبي على الأقل . وتعتبر المكسيك اليوم من أحسن دول العالم حكومة وديموقراطية .

پورفيريو دياز ديكتاتور المكسيك (١٨٧٦ – ١٩١١)





وعلى عكس أمراض الطفولة التي نعرفها ، فإن مرض كواشيوركور لايتسبب عن الإصابة بجراثيم ، ولكنه نتيجة لتناول غذاء Diet ، يحتوى على أقل القليل من الأطعمة التي تبني الجسم ، ويحتاج إليها الطفل . وهو مرض يتسبب — على وجه الخصوص — بسبب الغذاء الذي ينقصه الهروتين Protein . وقلما يعاني الأطفال — في البلدان المتقدمة — من هذا المرض الرذيل ، لأن أبدانهم تحتوى على الهروتين الكافي لنمو أجسامهم .

الاستمو

كلما شب الأطفال في اتجاه البلوغ Adulthood تصبح عظامهم أطول وأغلظ ، وعضلاتهم أكبر وأقوى . وبالتدريج ، يصبح كل عضو في أجسامهم تقريبا أكبر . وهذه الزيادة في الحجم تسمى النمو الذي نأكله . وهذا السبب فن الضرورة القصوى أن يحتوى طعام الأطفال على كيات كافية من الأطعمة التي تبيى الجسم ، من الهر وتينات ، والأملاح . وهناك احتياج إلى الفيتامينات أيضا ، لأنه بدونها لا يمكن استعال الأطعمة التي تبيى الجسم استعالا سليا .

البروستينات

يتكون جزء كبير من الجسم البشرى ــ ومن أجسام الجيوانات الأخرى كذلك ــ من الپروتين . ولهذا السبب، فإن اللحم والسمك هما أغنى المصادر بالپروتينات في طعامنا . وإلى جانب هذه الأطعمة ، يحتوى اللبن ومنتجاته ، والبيض، والبقول، وبعض أنواع الحضروات، على كميات مفيدة من الپروتين .

وفى أثناء عملية الهضم Digestion ، يتم تكسير الپروتينات إلى أجراء تسمى الأحماض الأمينية Amino البروتينات ألى أجراء تمثيل هذه الأجزاء فى الجسم لتكوين بروتين الأنسجة .



أطعمة غنية بالفيتامينات



أطعمة غنية بالمعادن

المعادي

ونحتاج إلى المعادن فى الغذاء كمصدر للمواد الكيميائية غير العضوية فى الجسم. وهكذا فإننا نحتاج إلى الكالسيوم، والماغنسيوم، والفوسفات، لبناء العظام والأسنان، أما الصوديوم، والهوتاسيوم، والكالسيوم، والكلوريد، والفوسفات، فنحتاجها فى بلازما Plasma الدم وسوائل الجسم. وهناك حاجة إلى الحديد لعمل صبغة الهيموجلوبين

Haemoglobin الموجــودة فى كرات الدم الحمراء Erythrocytes ، والتى تحمل الأوكسيچين فى الدم . واللبن من أحسن مصادر المعادن ، رغم أن منتجات الألبان تحتوى عادة على كميات مفيدة من هذه المواد .

أمثلة للأطعمة الغنية بالپروتينات .

والخضر أيضاً غنية بالمعادن . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن طهى طعام شهى ، قد يدفع الطاهى إلى إضافة ملح الطعام إلى الأطباق التي يعدها ، وهكذا يمكن إشباع حاجة الجسم إلى الصوديوم والكلوريد .

اصلاح الجسم

تبلغ كية الپروتين التي يحتاجها طفل في الرابعة عشرة من عمره كل يوم حوالي ٩٠ جراماً (أو الاث أوقيات) . وإذا استعملت كل هذه الكمية لتكوين أنسجة جديدة ، فإن السرعة التي يمكن أن ينمو بها الطفل تكون أكبر مما هي فعلا . ولحسن الحظ ، فإن الأطفال يزيدون في الوزن بسرعة أبطأبكثير من ثلاث أوقيات في اليوم ، وذلك لأن معظم ما يتم تناوله من البروتين في اليوم يستعمل ما يتم تناوله من البروتين في اليوم يستعمل والخلايا – مثل الماكينات – لا تعمر إلى الأبد ، وهناك احتياج للبروتين طول الوقت ليحل محل المكونات التي أصبحت جد عجوز ولا يمكن استعالها.

الضيتاميشات

وعلى عكس البروتينات والأملاح ، فإن القيتامينات لا تستعمل في الجسم لتكوين أنسجة Tissues جديدة . وبدلا من ذلك تعمل القيتامينات كعوامل مساعدة كيميائية حيوية Biochemical Catalysts تسرع بعمليات الجسم الكيميائية . ولهذا السبب نحتاج إليها بكيات قليلة جداً . وفي الحقيقة فإن ما يكفي احتياج شخص بالغ من القيتامينات في سنة ، يصل إلى مجرد مل ملعقة طعام .

والفاكهة الطازجة والخضروات النيئة مصادر جيدة للعديد من الفيتامينات. أما الفواكه والخضروات المطبوخة فتحتوى عادة على كميات صغيرة ، ذلك لأن الفيتامينات أقل ثباتا من البروتين والأملاح ، وهى قابلة للتكسر بالحرارة. وتوجد الفيتامينات التى تذوب فى الدهن ، وهى فيتامينات أ ، د ، ى فى المنتجات الحيوانية . و هذا السبب ، فإن الزبد ، فيتامينات أ ، د ، ى فى المنتجات الحيوانية . و هذا السبب ، فإن الزبد ، والسمك ، وزيت كبد الحوت ، تعتبر أشياء مفيدةلغذاء الطفل.

الطاوتة

استعرضنا في هذا المقال ، الأطعمة التي يحتاجها الجسم المنوه ، ومع ذلك فعلينا أن نتذكر أن الجسم يحتاج إلى أطعمة تزوده بالطاقة . وتستعمل المواد الكربوهيدراتية وتستعمل المواد (الأطعمة النشوية)، والدهون في الطعام لحذا الغرض . وهي لاتزود الجسم بالطاقةالتي يحتاجها لتأدية عمله فحسب ، ولكنها أيضا تمده بالطاقة الكيميائية اللازمة لوضع وترتيب مواد بناء الجسم مع بعضها بعضا في المجموعات السليمة .

كم ساعة نوم غفوتها فى الليلة الماضية ؟ إذا أنت حددت فى إجابتك بصدق أنهاكانت تسع ساعات أو عشر ، فإنك على الأرجح تكون قد استيقظت هذا الصباح ، وأنت تحس بانتعاش كبير . وإذا كنت قد تمت فترة أطول، فهذا لا يهم ، أما إذا كنت حصلت من ساعات النوم على أقل من تسع ساعات، فن المحتمل أنك لم تحصل من النوم على كفايتك.

ويختلف مقدار النوم الذي يحتاج إليه الناس إلى درجة كبيرة حسب سنهم . فالأطفال الرضيع يكادون





يحتاجون إلى النوم طول الوقت . وهم يطعمون وينامون بالتناوب، مع قليل من الحركة فيا بينهما . ويحتاج الأطفال الصغار كذلك إلى حصة من النوم ، تبلغ ١٢ ساعة على الأقل كل ليلة ، كما أن بعضهم تأخذه سنة من النوم بعد الظهر كذلك. ومع ذلك، فعندما نبلغ من العمر ما بعد الثانية عشرة ، فإن نوم تسع ساعات بالليل عادة ما يكفينا ، ويمكن إنقاصها إلى ثمان عندما نصبح بالغين Adults . أما المسنون، فهم عادة ينامون فترة أقل بكثير من هذه ، وهم يعيشون حياة هادئة لا ترهقهم كثيراً ، وهم عادة يغفون أربعين مرة في مقعدهم أثناء النهار (رغم أنهم عادة يغفون بذلك إلا نادراً) .

ولا يستطيع أحد حتى الآن أن يقدم جواباً شافياً يوضح السبب الذى من أجله نحتاج إلى إنفاق حوالى ربع حياتنا في النوم ، ويظهر كما لو أن المخ — الذى يتمتع بكفاءة عالية أثناء اليقظة — لا يمكنه أن يستمر في العمل إلى ما لا نهاية . وبعد وقت يصبح عمله أقل جودة ، وفي نفس الوقت فإننا نبداً في الإحساس بالخمون . ويبدو أن المخ يحتاج إلى فترة راحة ، يستعيد فيها نشاطه بعد ما بذله من جهود ، ويعد نفسه لاستقبال يوم جديد .

وعادة ما ينام البشر ممددين أفقياً ، وهم يجدون ذلك مريحاً للغاية . ولمكن حيوانات عديدة مع ذلك تنام وهى ملتوية ، ويمكنك أن تلاحظ ذلك إذا كنت تقتنى كلباً . وهناك حيوانات قليلة تنام فى أوضاع تظهر مستحيلة تماماً بالنسبة للبشر ، فالطريقة التي ينام بها الطائر الواقف على حبل ، والوضع الذى لا يكاد يعقل الذى ينام به الخفاش ورأسه إلى أسفل ، هو وضع يجده مريحاً.

حجرات المشوم

إن أهم شئ بالنسبة لحجرة النوم أن تكون جيدة التهوية Well Ventilated ، فالأشخاص الذين ينامون في حجرات مكتظة ، غالباً ما يستيقظون في الصباح ، وهم يشعرون بالاستثارة وعدم الهدوء.

ومن الغريب أنه نادراً ما تكون هناك حاجة إلى أن تكون حجرات النوم أماكن بالغة الهدوء. فسرعان ما يألف الشخص النوم في وجود أصوات عالية إلى حد كبير، مادام أنها أصوات يكون الشخص قداعتاد سماعها..

استمرار اليقظة

إن كثيراً من الناس في هذا العالم يعملون في أشغال تحول بينهم وبين الذهاب إلى فراشهم كل ليلة . فسائقو القطارات ، وملاحو الطائرات، وممرضات الليل، وغيرهم كثيرون، يعملون في الوقت الذي يخلد فيه باقي الناس في راحة ودعة إلى فراش نومهم. وحتى لوقضي شخص اليوم السابق في الفراش، فليس من السهل دائما أن يبقى مستيقظا ومنتجا الليل بطوله.

ويضطر الناس الذين عليهم أن يظلوا يقظين ، إلى شرب كيات من الشاى والقهوة . ومحتوى هذان المشروبان على كيات من دواء قوى المفعول يسمى كافايين Caffeine ، له القدرة على إبقاء الناس أيقاظا . وهذا هو السبب فى أن فنجانا من القهوة القوية قبل الذهاب إلى الفراش مباشرة ، من شأنه أن يحول دون النوم ساعات عديدة .

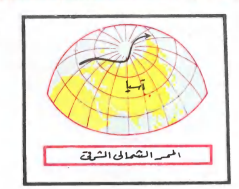
وقد نظن أننا بتجرع عدة جرعات من الكافيين يمكننا أن نظل مستيقظين باستمرار ، ولكن ذلك غير صحيح ، ذلك أن هذا الدواء يبطل مفعوله فى الوقت الذى يصبح فيه النوم ضرورة لا غي عنها .

الانغماس في السنوم

يعيش معظم الشبان حياة نشيطة مثيرة ، وهكذا عندما يأوون إلى فراشهم ، يكونون متمين ومستعدين للنوم طوال ليلتهم . ولهذا فسرعان ما ينعقد الكرى بأجفائهم ، وقلما يستيقطون إلا في الصباح التالى . ولكن حتى الشبان، يجدون من الصعوبة أحيانا أن يناموا . وأفضل شي يفعلونه حينئذ هو ألا يحاولوا عمل التمرينات الرياضية المجهدة التي تجعلهم فقط أكثر يقطة عن ذى قبل ، وإنما عليهم أن يختاروا كتابا ويحاولوا قرءاته بهدوء في الفراش لبعض الوقت .

وفى بعض الأحيان ، يجد كبار السن أنه من الصعوبة بمكان أن يخلدوا إلى النوم ، فقد تبقيهم مشاغلهم يقظين ، وربما يكونون قد فقدوا مجرد عادة النوم بسهولة . وهذه اليقظة المرهقة تسمى «الأرق» Insomnia . وقد يستطيع الأطباء أحيانا أن يعالجوا هذا الأرق ، بإعطاء هؤلاء المرضى المؤرقين حبوبا منومة .

<u>ه به وس میرو می</u>





كانت فكرة « الطواف حول العالم » بحراً للوصول إلى أراضي الصين واليابان الأسطورية ، تنتاب المستكشفين الأوروبيين بإلحاح في العصور الوسطى Middle Ages . وقد تطورت هذه الفكرة في القرن السادس عشر إلى نظريتي الممر «الشهالى الغربي » والممر « الشهالى الثيرقي » ، أو بالأحرى الطريقين الممتدين « فوق قمة » كل من أمريكا وآسيا إلى الشرق الأقصى Far East . والواقع أن هذين الممرين موجودان فعلا ، إذ يمتد أحدهما شمال سيبيريا Siberia ، ويمتد الثاني في أقصى شمال كندا Canada . ولكن الأقطار القطبية الشهالية Arctic البرودة والقفر ، تجتاحها العواصف والأخطار إلى حد بالغ ، ولكن الأقطار القطبية الشهالية عليات الاستكشاف لا تتم إلا بالسفن الشراعية الخشبية ، لم يكن يرتحل إلى مثل تلك المناطق سوى أشد الرجال بسالة ، وأوفرهم جرأة ، وكان ثيتوس بير نج هو ذلك الرجل .

ولد قيتوس بيرنج Vitus Bering في هورسنز Horsens في شرق الدانمارك عام ١٦٨١ . وقد اتجه إلى البحر وهو فتى غض الإهاب ، وتلتى مهاراته كملاح في السفن الدانماركية . بيد أنه سعى إلى إيجاد منفذ لمطامحه أكثر إثارة من مجرد الإبحار في عداد الحملات التجارية الدانماركية ، فالتحق في عام ١٧٠٤ بالبحرية الروسية ، حيث عرف باسم إيڤان إيڤانوڤتشرIvan Ivanovitch ، وقد كانت هذه الخطوةأهم قرار حاسم في حياته ، فقد أدت إلى ارتباطه بالمشروعات الكبرى المبالغ فيها التي اضطاع بها بطرس الأكبر Peter the Great لاستكشاف الشواطئ الشهالية الشرقية لقارة آسيا . ذلك أن روسيا ، بحلول القرن الثامن عشر ، نمت بصورة هائلة ، بعد أن كانت في منشبًها تلك الدولة الضئيلة من دول العصور الوسطى المعروفة باسم موسكوڤى القديمة Old Muscovy . فقد امتدت رقعتها شمالا وغرباً في اتجاه بحر البلطيق Baltic Sea ، ثم إلى الجنوب في اتجاه شبه جزيرة القرم Crimea . كما امتدت حدودها شرقاً عبر سيبيريا في اتجاه أقاصي حدود القارة الآسيوية . وكان الطرف الشمالي الشرقي للدولة الروسية يستأثّر بخيال القيصر بطرس ، حتى شعرأنه قد وجد في شخص ڤيتوس بيرنج الرجل الذي يمكنه أن يجيب ذات يوم عن كافة الأسئلة التي كان رجال تلك الأيام يطرحونها عن مجاهل المناطق القطبية الشهالية. وكان بطرس يريد كذلك أن يستقصي أحوال هذه المناطق التي لم ترسم على الخرائط بعد ، والتي كان يأمل أن يتملُّكها ، وأن يكتشف ما إذا كانت قارتا أمريكا وآسيا متصلتين معاً أو أنهما منفصلتان ، ولم يلبثُ القيصر في عام ١٧٢٤ ، وقبل عام واحد من وفاته ، أن استدعى بيرنج ، وطلب إليه إعداد حملة لاستكشاف السواحل القطبية لآسيا وأمريكا.

وقد تألفت الحملة من سفينتين فقط و ٢٥ رجلا . وتجمع الرجال في أوخوتسك Okhotak ، وهي

قاعدة على ساحل سيبيريا الشرقى ، وشرعوا فى بناء سفينتهم فورشن Fortune وسانت جبريل St Gabriel . وما أن حل عام ١٧٢٩ حتى أتموا استعدادهم ، وأبحر بيرنج مع رجاله القلائل فى انجاه ساحل سيبريا الشهالى . وقد مر بشبه جزيرة كمشاتكا Kamchatka ، ولم يطل به الوقت حتى اقترب من طرف آسيا . وفيا بين اليوم العاشر والخامس عشر من شهر أغسطس ، اجتاز المضيق العظيم الذى يفصل آسيا عن أمريكا – ويعرف اليوم باسم مضيق بيرنج Bering Strait .

ولم يلبث بيرنج أن قفل راجعاً على الأثر ، فقد أخذ الخريف يقترب ، ولاحمعه خطر التجمد . وقد استقبل بالتهليل في سانت بطرسبرج يقترب ، ولاحمعه خطر التجمد . وقد استقبل بالتهليل في سانت بطرسبرج من قبل القيصرة أنا Tzarina Anna ، التي خلفت بطرس على العرش ، وتهيأ له أن يبلغها أن آسيا وأمريكا هما في الواقع قارتان منفصلتان .

خاسمة الرحسلة

أخذ بيرنج الآن يعد العدة للقيام برحلة ثانية أعظم كثيراً من رحلته الأولى . فقد بنيت لهذا الغرض سفينتان أكبر من الأوليين هما سانت پيتر وسانت پول ، وقد أبحرتا في عام ١٧٤٠ إلى شبه جزيرة كشاتكا حيث أسس بيرنج بلدة پتروپاڤلوسك Petropavlosk (أي پيتروپول) تكريما للسفينتين . وفي اليوم الرابع من شهر يونيو عام ١٧٤١) القفار الشهالية .

ولم يكد يمضى في البحر أسبوعين ، حتى هبت عاصفة عاتية فصلت بين السفينتين . وقدر ألا تلتق السفينتان بعد ذلك قط . فأما السفينة سانت يول التي كان يقودها الكايتن سير يكوف Cirickov ، فقد وصلت إلى الشاطي الأمريكي علىمقربة من جزر كوين شار لو تQueen Charlotte Islands ، قبلما عادت أدراجها ووصلت إلى يتروپاڤلوسك في الحادي والعشرين من شهر أكتوبر عام ١٧٤١ . وأما بيرنج ، فقد ادخر له مصير مختلف تماماً فهو قدو صل كذلك إلى الشاطئ الأمريكي، عند نقطة أكثر بعدا إلى الشهال من السفينة الأخرى . وكما كان شتاء الشمال الرهيب قد بدأ يقتر ب ، فإنه اتجه جنوبا بغرب يريد العودة إلى موطنه . ومن المعروف أنه توقف مرتين ، والمرجح أنه فعل ذلك للاحتماء من العواصف . وكانت الأولى في جزير ة كو دياك Kodiak ، و الثانية في إحدى جزر أليوشان Aleutian . و لكن الشتاء القطي الرهيب كان يستجمع كل عنفوانه . فإن الأمطار الثلجية العنيفة كانتُ تنهمر بلا انقطاع تقريبا ، وأطبق من حولهم غطاء جاثم من الضباب الكثيف الغادر ، ضاعف من المحاطر المروعة التي أحدقت مهم . وراحت السفينة التي كان الجو يعصف بها دون هوادة ، تتخبط في طريقها كسيحة تحت ظروف مروعة مدة أربعين يوما ، واشتدت وطأة البرد على نوتية السفينة حتى شارفوا على اليأس.

وأخيرا وصل الرجال الذين برح بهم الجهد والإعياء في السادس عشر من نوفجر إلى جزيرة نائية، تبعد أكثر من ٣٧ كيلو مترا عن نطاق الأمان والنجاة في كشاتكا . وقد هبطوا إلى الشاطئ وهم يجرون أنفسهم جرا ، واستعدوا لاحتمال وطأة الشتاء المروع ، وقد نفد منهم الوقود والطعام . وقد قدر لعدد قليل منهم أن يتعلقوا بالحياة بما تيسر لهم صيده من حيوان الثعلب أو عجل البحر ، وكلاهما أندر من الندرة، إلى أن كان صيف عام ١٧٤٧، حين استطاعت حفنة ممن بقوا على قيد الحياة أن تبنى قاربا أقلهم إلى أرض الوطن .

ولكن بير نج ذاته كان من قبل ذلك قد تجاوز كل حدود التجلد والاحبال على وفرة ذخيرته منهما . فقد أدرك في أوائل شهر ديسمبر عام 1٧٤١ أن النهاية باتت قريبة . ولهذا رفض الطعام أو البقاء في الكوخ الحشن الذي أقامه له الرجال . وبدلا من ذلك ، سأله أن ينقلوه إلى العراء ، وأن يتركوه يموت في براثن العناصر الضارية في هذا المكان الموحش القفر الذي يعرف اليوم باسم جزيرة بير نج في هذا المكان الموحش القفر الذي يعرف اليوم باسم جزيرة بير نج شطر البحر ، الذي كان على الدوام مناط حبه وحياته، ومعقد انتصاره، وختام مأساته .



	سعرالنسخة	كيف تحصل على نسختك
أبوضيي فلس	ح . م .ع د ا مليم	وطلب ني خترى من باء قر الصحف والأكشاك والمكتبات في كارمدن الدول العربية
السعودية \$ رسال	البنان ١ ١٠٠٠	و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصرال به:
عـــدن ــ ف شنات	سورسا۔۔۔۔۵۶٫۱ ل۔س	و المراجع المر
السودان مليما	الأردن فلسا	في ج.م.ع: الاستركات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة
الميليسيا 10 فترشا	العسراق فلسا	ف السلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع - سيروت - ص.ب ١٤٨٩
ىتوئىس . ـ ـ -	الكويت • 10 فلسا	أرسل حوالة بريدية بمبلغ •) مليما فى ج · م · ع وليرة ونصهت بالنسبة للدول العربية بما فى ذلك مصارية السيرسيد
الجرائس ۴ داسير	البحرين فلس	بالنسبة للدول العرسة بما في ذاك مصاريف السيرسيد
المقرب ٣ دراهم	فقلسر دو فلس	
	دلحــــد د و فلس	مطلق الاهب رام ابتجارتي

داغ ح

اسواع الأحذية

يمكن أن يكون الحذاء مكشوفاً ، أو خاصاً بالرياضة ، أو بالمشى ، أو بتسلق الجبال ، أو بالاحتفالات الرسمية ، كما يمكن أن يكون واطئاً ، أو ذا رقبة عالية ، وبلسان أو بمنفاخ ، ذا « بوز » مربع أو مدبب ، وقد يكون لامعاً ، أو خاصاً بالصيف ، أو بالشتاء ، أو مصنوعاً من القاش ، أو ذا نعل من الكريب أو المطاط أو الجلد .

ويمكن أن نميز من أشكال الحذاء طراز الموكاسان Moccasin (ذو رقبة واطئة، شديد الليونة، ويصلح للسيدات ولارجال)، وكذلك الحذاء ذا الطراز الفرنسي بالكعب العالى للسيدات ، والأحذية الخاصة لمزاولة أنواع الرياضات (كرة القدم ، والملاكمة ، وكرة السلة ، والتنس ، وركوب الدراجة . . .) ، وكذلك الحذاء طراز « پنتوفلي » والأحذية المصنوعة من القاش .

الخامات المستخدمة فيصبناعة الحذاء

الجلد ، والفلين ، والمطاط ، والحبال ، والقاش ، وقش الرافيا ، والخشب ، والمكريب ، وجلد العجل ، والماعز ، والغزال ، والتيتل ، والجاموس ، والتساح ، والسحلية ، والثعبان . . . إلخ .

الأدوات التي يستخدمهامهانع الأحذية

مشرط ، لتقطيع الجلد . مبرد ، لتسوية حواف النعل والكعب . مخراز ، لثقب الجلد . مكواة ، لصقل سطح النعل والكعب . سنبك (مدبب أو للتركيب أو قاطع) .

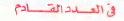
« جاكوش » ذو رأسين لدق المسامير أو لطرق الجلد .

كماشات . قدوم أو مطرقة .

وبعض الأدوات الأخرى التي تستخدم في أعمال التشطيب ، ولا سها للكعب.

الأحذية على مرد العصور

برائ	بدائ	نامدى	S.Nes	sre	S.re.
Jus se	المثورى	انثورى	اشوری	انشورى	أشوري
عبران	هنړی	المندى	لفني	مين	مىينى
فاسى	COWNIE	فارسى	المالية	يونا ف	يونان
يونان	يونانى	ارتروری	ارتزری	ابزدري	ردمانی



- قسطنطين الأكبر. من فسطنطين إلى زومولوس. أغسطولوس. جريينسلسند، أبوفتراط. بحريب المساهد. و ابو صراط. و فام المحبورات ا
- الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوبسردية "چنيش"

" CONOSCERE "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe

- - رو -

في هذا الع

- آسينسياس -• من ماركوس اوربليوس الى فسطنطاين -
- من ماردوس اوربيوس إلى فسطنطان .

 أيسسلند .

 نتائج الاستكشافات الجغرافية الكبرى .

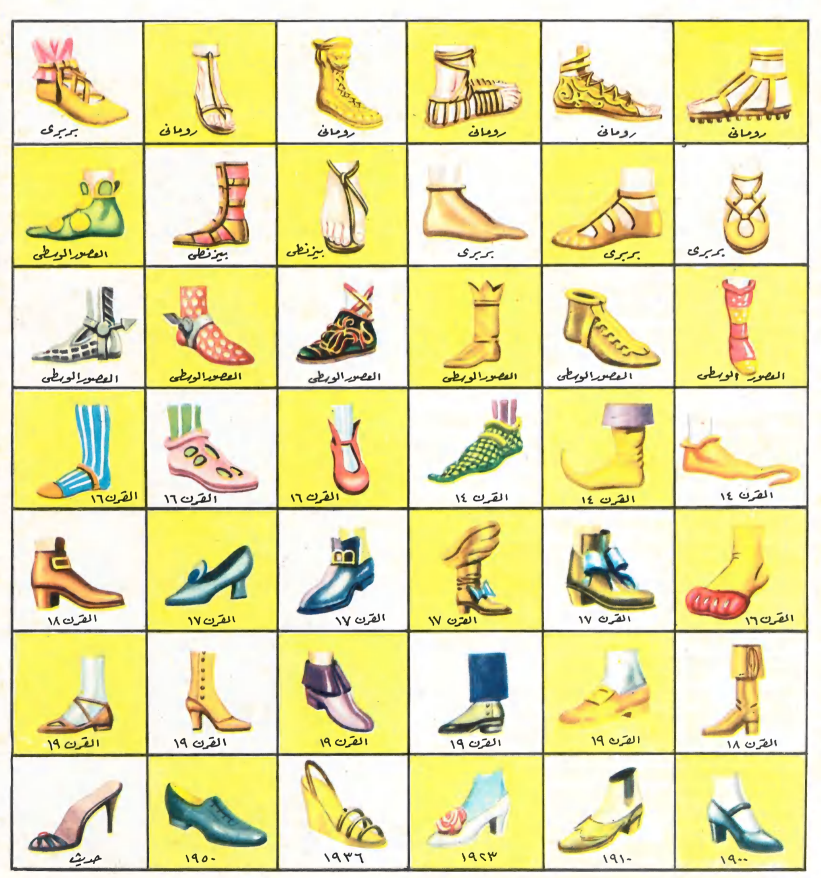
 حياة الحيوان في الصبحارى .

 مولد اللفة الإنجليزية .

 تاريخ الكسيك الحديث .

 الإنجل والدهم .
 - - - السنوم . و فيتوس سيرسيج .

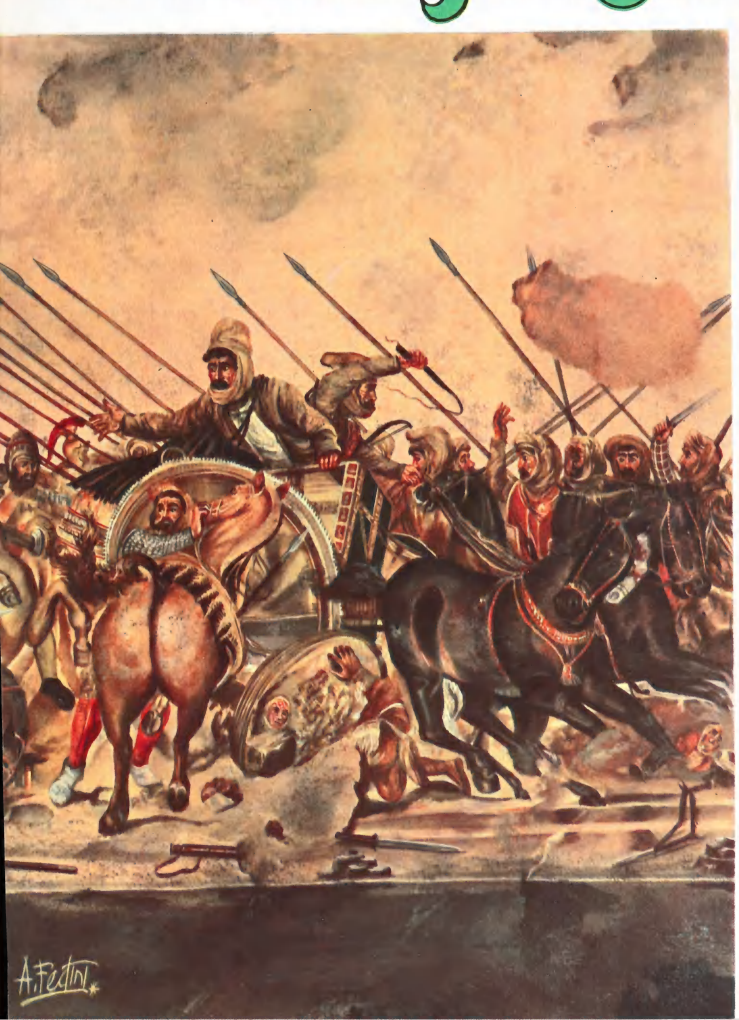
لذاء



JV

السنة الثانية ١٩٧٢/٧/٦





ح

المعافلة

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنؤاد إبراهيم الدكتوربطرس بطرس خسائی الدكتورحسسین قسودی الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجان الدين الفندی

شفيقذهـ سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأ حمد

اللجينة الفنية:

أفسام فنن الحرب

ينقسم فن الحرب إلى أربعة أقسام رثيسية :

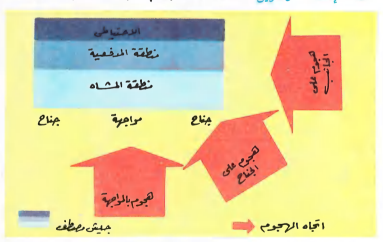
١ – تنظيم الجيوش Organisation of Armies ، وهو يرمى إلى تجميع واستغلال جميع الوسائل الضرُّوريَّة للحرب على أحسن وجه ، آخذا في الاعتبار الموجود منها في وقتالسلم والموارد الخاصةبالبلاد، ومن ذلك توزيع الرجال على مختلف الوحدات، ودراسة الإمكانيات المادية ، والأسلحة، والذخيرة ، ووسائل النقل ، والخدمات الصحية ... إلخ . Stratos : وهي مشتقة من اليونانية the Strategy بالاستراتيجية

ومعناها جيش و Egheomai بمعنى أقود ، أي أنها فن قيادة الجيوش ، والاستراتيچية هي في الواقع فن إعداد خطة المعركة ، وقيادة الجيش في المواقف الحاسمة ، والتعرف على المواقف التي بجب أن يتركز فها المجهود الرئيسي خلال المعركة في سبيل تحقيق النصر. والهجوم على العدو يمكن أن يتم بعدة طرق ، فهو إما هجوم بالمواجهة ، وذلك عندما يوجه مباشرة على قلب العدو أو مواجهته . وقد يكون هجوما على الجناح عندما يتركز على جناح العدو ، أو على كلا جناحيه ، ثم قد يكون هجوما جانبيا ، وذلك عندما يتركز ضغطه على أحد جانبي التشكيل المعادي .

والاستراتيجية الحيدة تقتضي أن يفاجأ العدو وبقدر الإمكان بتحركات الحيش المهاجي ، وموعد واتجاه هجومه . وهذه المفاجأة من أهم عناصر النجاح .

🍟 ــ التكتيك the Tactic : وهو فن القتال واستخدام عناصر الحيش في الأراضي والمواقع الأكثر ملاءمة لهـا . والتكتيك ينفذ التحركات التي تمليها الاستراتيچية . والقائد المـاهر في التكتيك بجب أن يكون قادرا في خلال العمليات على أن ينظم ويتنبأ بالمواقف والتحركات الأكثر مناسبة لتحقيقالنجاح (كالهجوم،أو الانسحاب، أو تحريك الأجناب ... إلخ) .

Logistikos أيونانية the Logistic : (وتعبر عنها الكلمة اليونانية



ومعناها حسابً) ، وهي فن تقدير كل ما يمكن أن يحتاج إليه الجيش لتسهيل عملية القتال ، مثل المواصلات ، والإسكان،والغذاء،والملابس،والمهمات،والتموين بالمواد والذخيرة ... إلخ .

من ذلك نستطيع أن ندرك أن فن الحرب فن شديد التعقيد.

بعض كبار رجالات الحرب

ظلت الحرب طيلة سنوات عديدة فى العصور القديمة مقصورة على المواجهة بين الحيشين المتحاربين ، حيث كان كل فرد من الطرفين المتحاربين يختار غريمه من الطرف الآخر ويقاتله . وعلى ذلك فلم نكن هناك أى مناورة تكتيكية ، إلى أن كان قورش Cyrus ملك الفرس ،الذي ٰواتته الفكرة في القرن السادس ق.م . بأن يخصص كتائب خاصة من جيشه مهمتها مهاجمة العدو من الأجناب Flanks . وفي القرنالرابع ق.م. ، ابتكر الحنرال الطيبي Thébian إيامينو نداس Epaminondas

إن الكلمة الفرنسية Guerre والإنجليزية War ، مشتقتان من الكلمة الألمانية القديمة Werra ، ومعناها عراك أو نضال أو مشاحنة . والحرب كما نعرف قديمة قدم الإنسان ، وهي حقيقة يوءسف لهـا . والواقع أن أول مثال للعراك أو القتال قد ورد ذكره في كتاب من أقدم الكتب ، وهو الإنجيل ، حين روى قصة قابيل التي وصلت به إلى حد قتل أخيه هابيل . والإنسان ، مع الأسف ، يراوده الإغراء المنبعث عن الغيرة لإلحاق الضرر بأقربائه وجيرانه . وقد أخذ هذا النضال الفردى يتطور منذ عصور ما قبل التاريخ إلى قتال بين الأسر ، ثم بين القبائل ، وبين الشعوب ، إلى أن أصبح قتالًا بين الدول .

وإذا تصفحنا أحدً كتب التاريخ ، أمكننا أن نلاحظ أنه في نهاية كل حرب ، كان كل من الطرفين المتحاربين يتعهد بالمحافظة على السلام مهما كان الثمن . غير أن الرغبة فى السيطرة ، وتعارض الأفكار السياسية،وتضارب المصالح ، وغير ذلك من آلاف العوامل المختلفة ، تؤدى دائما إلى الخلاف ، ومنه إلى حرو ب جديدة ، وهي التي تعتبر من أشد الكوارث التي يمكن أن تلحق بالإنسانية .

ولهذا السبب حاولت الدول الكبرى ، منذ زمن بعيد في چنيڤ Genève ، الوصول إلى اتفاق على نزع السلاح Disarmament ، وإن كانت هذه المحاولة لم تنجح حتى الآن . وكانتالنتيجة أن تلك الدول ، رغبة منها فى تأمينسلامتها ووسائل دفاعها ضدأى عدوان ، اضطرت للاحتفاظ بجيوش حديثة .

فنن الحرب

إن الإنسان بما جبل عليه من الذكاء الطبيعي ، يستطيع أن يستخدم مواهبه في كثير من المحاولات التي يتركز فيها نشاطه . ولذلك فإنه تمكن على مر العصور من تطوير وسائل القتال ، بأن أدخل علبهاكثيراً من التحسينات الهامة ، النظرية منها والعملية . وأما اليوم فقد نظمت الحرب ، بأن وضعت لهـا قواعد محددة عرفت فى مجموعها باسم « فن الحرب Art of War ». وكان الذين وضعوا تلك القواعد هم فى العادة من كبار القادة العسكريين الذين طبقوا تلك القواعد عمليا فى ميادين القتال .

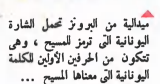
ضباط من الرتب العالية يدرسون الخطة التكتيكية لإحدى المعارك



فسط - ط سي الأك



يعتبر قسطنطين Constantine من أشهر أباطرة الرومان ، فلم تقتصر شهرته على إنشاء مدينة القسطنطينية ، بل لأنه هو الذى أوقف اضطهاد Persecution المسيحيين ، ثم ما لبث أن اعتنق هو نفسه المسيحية . ولهذا السبب يعتبره الكثيرون من القديسين ، بل يذهبون فى اعتقادهم إلى حد اعتباره من الرسل ، ومع ذلك فقد يكون من الخطأ أن نعتبره مسيحيا عظيا ، إذ كانت تمر به أوقات يبدو فيها قاسيا عديم الشفقة إلى حسد الوحشية ، وتروى كثير من القصص الشنيعة عن معاملته للأسرى . وهذا علاوة على أن زوجته وابنه قد أعدما بناء على أمره . وفضلا عن ذلك فإنه كان يعيش فى أبهة وبذخ بالغين ، وينفق أموالا طائلة على قصوره وملذاته . ولهذا فن الغريب أن يكون ذلك هو الرجل الذى أدى للمسيحية من الخدمات ، أكثر مما أداه لهما أى حاكم آخر فى التاريخ .



حساة قسط علين

ولد قسطنطين فى عام ٢٧٤ م. ، وكان أبوه قسطنطيوس Constantiusيشغل منصبا قياديا ساميا فى الجيش الرومانى . أما أمه هيلينا Helena فكانت ابنة لأحد أصحاب الفنادق الصغيرة ، وكانت مسيحية عظيمة لدرجة أنها اعتبرت قديسة . وفي عام ٢٩٣، نصب قسطنطيوس إمبر اطوراً ضمن أباطرة الرومان .

كانت الإمبر اطورية الرومانية فى ذلك الوقت قد اتسعت رقعتها لدرجة أصبح معها من العسير على رجل واحد أن يحكمها . وفى عام ٢٩٣ كان لهائنان من الأباطرة الكبار ، يحمل كل منهم لقب أغسطس Augustus ، واثنان آخران من مرتبة أدنى يحمل كل منهما لقب قيصر Caesar ، وكان قسطنطيوس أحد هذين الأخيرين ، وكان يتولى حكم ولايتى بريطانيا والغال . وبعد ذلك باثنتى عشرة سنة حصل على لقب مرتبة «أغسطس » ، وفى العام التالى (٣٠٦) قاد هو وابنه قسطنطين جيشا ميممين شطر بريطانيا لمعاقبة قبائل الهيكت Picts والاسكتلنديين Scots ، وقد نجحت هذه الحملة ، ولكن قسطنطيوس توفى بعدها في يورك ، وفى الحال قام الجيش الروماني بتنصيب قسطنطين الشاب إمبر اطورا بلقب أغسطس .

وفى الشهور التالية، حدثت فوضى شديدة فى الإمبر اطورية الرومانية، فنى عام ٣٠٨كان بها مالايقل عن ستة من الأباطرة. وفى ذلكالوقت بدأ قسطنطين فى إظهار عبقريته genius كجندى، فأخذ يتغلب على منافسيه تدريجا حتى عام ٣١٢عندما أحرز انتصاره العظيم عند ميلڤيان بريدج Milvian Bridge، وأصبح سيد روما وجميع الولايات الغربية. أما الولايات الشرقية فكانت لا تزال تحت حكم إمبر اطور آخر يسمى ليكنيوس Licinius.

وقد دامت هٰذه الفوضى طيلة أحد عشر عاما حتى عام ٣٢٤ عندما هزم ليكنيوس وقتل ، فأصبح قسطنطين حاكما للإمبراطورية الرومانية برمتها ، إلى أن توفى بعد ذلك بثلاث عشرة سنة ، أى في عام ٣٣٧ .

فسطنطين والمسيحية

هناك أسطورة Legend تقول إنه قبل موقعة ميلثيان بريدج بوقت قصير ، وأى قسطنطين صليبا من نور في السهاء وقد علته عبارة : « بهذا تكون لك الغلبة » . كما أتته الرؤيا في المنام بأن يقوم بكتابة الرمزاليوناني لاسم المسيح على دروع جنوده . ومن المستحيل أن نعرف على وجه التأكيد مدى صحة هذه القصة ، غير أنه من المؤكد أنه في العام التالي للموقعة (٣١٣) ، وضع قسطنطين حدا لاضطهاد المسيحيين ، ومنحهم الحرية التي كانوا يتمتعون بها من قبل و الغريب في الأمر أن يفعل ذلك ، علما بأنه لم يعتنق المسيحية إلا بعد ذلك بأكثر من عشرين سنة ، وربما كان الدافع له على ذلك أنه أدرك مدى قوة المسيحيين ، الذين أمكنهم أن يتحملوا سنوات طويلة من الاضطهاد دون أن تهن قوتهم . وإزاء المعارك التي كانت تبدو له في الأفق ، ربما فكر في أنه من الأفضل له أن يكون هؤلاء القوم في صفه .

القسطت طينية

بمجرد أن أصبح قسطنطين حاكما على الإمبر اطورية الرومانية بأسرها ، قرر أن يشيد عاصمة جديدة . وكان هناك سببان رئيسيان لهذا القرار ، الأول أن إعجابه بنفسه كان يكنى لكى يرى مدينة عظيمة تقام تكريما له ، وتحمل اسمه من بعده . والسبب الثانى ، وهو الأهم ، هو أن الخطر الأكبر الذى كان يهدد الإمبر اطورية فى ذلك الوقت كان مصدره الشرق . وعلى ذلك فإن وجود الإمبراطور فى عاصمة أقرب ماتكون الولايات الشرقية ، يجعله فى مركز أفضل لدر ، هذا الخطر ، مما لوكان فى روما . وعلى ذلك ، وفى الموقع القديم لمدينة بيز نطة Byzantium ، ابتدأ العمل . وقد شمل المشروع القصور ، والمسارح ، ودور القضاء ، وساحات السرك ، والحمامات العامة ، والكنائس ، وقد أخذت كلها فى الارتفاع على الشاطئ المطل على القرن الذهبى والكنائس ، وقد أخذت كلها فى الارتفاع على الشاطئ المطل على القرن الذهبى الحصول عليه من الكنوز والنفائس من جميع أنحاء الإمبر اطورية . وتم العمل بعد سنوات فقط ، وتم افتتاحها فى حفل تكريس غاية فى العظمة والوقار .

الرومان بقيادة قسطنطين ، يلحقون هزيمة منكرة بالبر بر الذين غزوا الولايات الشرقية لروما



من فسط علين الى رومولوس أغس طولوس

في عام ٣٦٣ م. ، بينا كان الإمبر اطور چوليان المرتد ٣٦٣ م. ، بينا كان الإمبر اطور چوليان المرتبة بجرح قاتل . وبينا كان هذا الإمبر اطور الذي يكره المسيحيين يلفظ أنفاسه الأخيرة ، صاح قائلا : « لقد انتصرت أيها الجليلي » . وقدكان ذلك صحيحا لأن چوليان كان آخر الأباطرة الذين حاولوا وقف انتشار المسيحية ، وإعادة روما إلى حالة الوثنية Pagan الأولى . كانت المسيحية ، قد واجهت ترحيبا في مبدأ الأمر ، أي قبل ذلك بخمسين عاما في عهد الإمبر اطور قسطنطين الأكبر Constantine the Great ، الروماني .

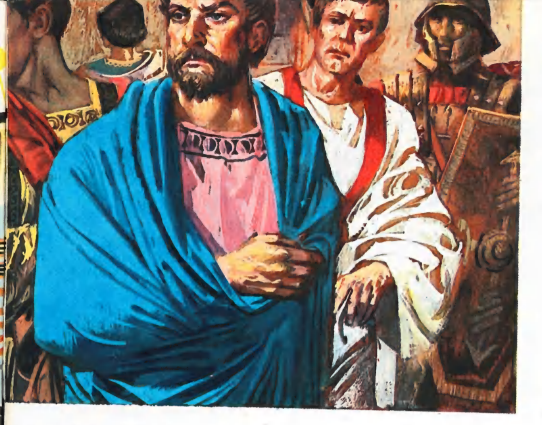
غير أن أهمية تلك الفترة لا تقتصر على تاريخ المسيحية ، إذ أنها كانت الفترة التي أخذت تتسع فيها الهوة بين شطرى الإمبر اطورية . وقد ظل النصف الشرقى محافظا على قوته متمتعا محالة أمن نسبية ، ويرجع السبب الأساسي في ذلك إلى عاصمته الجديدة ، القسطنطينية ، التي كانت تشغل موقعا حاكما سواء بالنسبة للتجارة أو للدفاع . أما الغرب فكانت قوته تتضاءل تدريجا ،حتى كان عام ٢٧٦ عندما تمكنز عيم البربرأو دواكر «أو دواسر» Odoacer وتولى الحكم مكانه . ومن الناحية النظرية ، لم تكن هناك سوى إمبر اطورية واحدة مكانه . ومن الناحية النظرية ، لم تكن هناك سوى إمبر اطورية واحدة طول الوقت ،حتى عندماكان لها أكثر من إمبر اطور . أما من الناحية العملية ، فلماكان كل من النصفين الشرقى والغربي للإمبر اطورية يواجه مشاكل مختلفة تماما في الواحد عنها في الآخر ، فقد كانت الظواهر كلها تدل على أنهما إمبر اطوريتان منفصلتان .

أول الأساطرة المسيحيلي

عندما توفى قسطنطين عام٣٣٧، ترك الإمبر اطورية لأبنائه الثلاثة الذين تتشابه أساؤهم بدرجة تدعو إلى الارتباك ، فأولم قسطنطين Constantine ، وأخيرا قسطانس Constantine . وقد أعقبت ذلك حرب أهلية ، إلى أن كان عام ٣٥٠ حين أصبح قسطنطيوس حاكما على الإمبر اطورية بأسرها .

كان قسطنطيوس مسيحيا مخلصا ، صمم على أن يكون للدين الغلبة ، فقام باضطهاد الوثنين ، مدفوعا إلى ذلك برغبته الشديدة في القضاء على المعتقدات القديمة التي كانت لا تزال قائمة (لم يكن المسيحيون وحدهم هم الذين لاقوا الاضطهاد في تلك العصور) . وقد أصدر قسطنطيوس مرسوما Decree يحظر فيه استخدام المعابد الوثلية، واعتبر تقديم القرابين للآطة الوثنية جريمة عقوبها الإعدام . بل إنه ذهب إلى أبعد من ذلك ، فأزال مذبح النصر الوطني الذي كان مقاما في السناتو الروماني .





ومن الغريب أن قسطنطيوس لم يكن محبوبا من الكثيرين من المسيحيين ، ذلك لأن الكنيسة كانت في ذلك الوقت منقسمة في سياستها ، وكان قسطنطيوس من أتباع كاهن يدعى أريوس سياستها ، وكان قسطنطيوس من أتباع كاهن يدعى أريوس Arius هرطقيا Heretical (خارجا) - وعلى ذلك فإن جميع المسيحيين الذين لم يكونوا أريوسيين اعتبروا معارضين لقسطنطيوس . غير أن رد الفعل الحقيقي الذي ترتب على مبالغة قسطنطيوس في التحمس للمسائل الدينية ، لم يظهر إلا في عهد خلفه الإمبر اطور چوليان ، وذلك عندما أخذت الإمبراطورية ترتد إلى الوثنية .

چوليان الإمهراطورالوشى

تمشال لرأس الإمبر اطور قنسطانس ابن قسطنطين الأكبر.



قطعة نقو د ذهبية في عهدقسطنطين الثاني.



قطعة نقو د ذهبية في عهد قسطنطيوس.

كان چوليان Julian ، الذى لقب بالمرتد Apostate بسبب بغضه للمسيحية ، هو آخر الأباطرة من أسرة قسطنطين الأكبر . وقد ولد عام ٣٣٣، وكان طبيعيا أن ينشأ على الديانة المسيحية ، إلا أنه في الفرة المبكرة من حياته ، شغف بالفلسفة و الأدب اليونانيين ، الأمر الذي أدى به في النهاية إلى الإيمان بالآطة القديمة ، و بصفة خاصة الإله هليوس Helios ، إله الشمس . وإن كان من الصعب أن نحدد بدقة الأسباب الى جعلت چوليان يقلب على المسيحية . و لعل من بين تلك الأسباب ما حدث من مقتل معظم أفراد أسرته على يد ابن عمه المسيحي قسطنطيوس ، الذي كان يخشي ظهور منافسين له . و مما لا شك فيه أن قسطنطيوس ، الذي كان يخشي ظهور منافسين له . و مما لا شك فيه أن حول نافي فرة شبابه في خوف شديد من الإمبر اطور ، ولكن حدث في عام ه ه ٣ أن قسطنطيوس كانعليه أن يمهد لتعيين خلفه ، فجعل چوليان قيصر اله (أي مساعده في الحكم)، وأوفده إلى بلاد

كان چوليان قائدا ماهرا ، نجح في رد هجات الفرنجة Franks و الألمان Alemanni ، وكان عبوبا من جنوده لدرجة أن قسطنطيوس عندما طلب من الغال أن ترسل له إمدادات لتعزيز قواته في حملته على الفرس ، رفض الحنودالذهاب وأعلنوا چوليان إمبر اطورا . وقد تصادف أن قسطنطيوس توفي بعد ذلك بزمن قصير ، وأصبح چوليان في عام ١٣٦٣ الإمبر اطور الوحيد . غير أن حكمه لم يدم سوى عامين ، إذ قتل في عام ٣٦٣ .



الجنود الرومان يجبرون المسيحيين على مغادرة الكنيسة أثناء قيامهم بالتعبد فيها . وإلى انيمين الإمبراطور چوليان (ذو اللحية) ، يراقب عملية اضطهاده السلمي للمسيحية .

لم يقع چوليان في خطأ اضطهاد Persecuting المسيحيين علناً ، ولكنه عمل على إشاعة الانقسام في داخل الكنيسة (كما حدث بين الأريوسيين ومعارضيهم)، ومنع المسيحيين من التدريس في المدارس. كما أنه حاول إعادة تنظيم الديانة الوثنية على أسس أكثر فاعلية ، والواقع أنه استخدم لهذا الغرض الكثير من تنظيات الكنيسة

غير أن المسيحية كانت قد بلغت حداً لم يكن في الإمكان زحزحتها عنه ، ولذا نجد أن المد التاريخي لم يعد في صالح چوليان ، وسرعان مالاقت الوثنية مصيرها الحتمى، عندما أصبح ثيودوسيوس الأكبر

Theodosius the Great عام ٣٧٩ . كان ثيودوسيوس مسيحياً مخلصاً ، انحدر من أصل أسياني ، و لذا فإن عداءه لميقتصر على الوثنيين ، بلاثمل كذلك أصحاب المذاهب الهرطقية ، وهم المسيحيون من أمثال الأريوسيين ، الذين لم يكن إيمانهم بالكنيسة تامأ وكاملا طبقأ لقرارات مجمع نيقية Nicene Creed . وقد ظهر كل من وفاء ثيودوسيوس وقوة الكنيسة في عام • ٣٩ عندما تمكن أمبروز ، أسقف ميلانو ، من إجبار الإمبر اطور على تأدية الكفارة، والاعتراف بالذنب إزاء المذبحة التي أمر بإجرائها ضد أهالي ثيسالونيكا Thessalonica (مدينة سالونيكا الحالية) إلا أنه بينها كان ثيودوسيوس مهتها بالمسألة الدينية ، كانت الإمبر اطورية تواجه تهديداً جديداً من الحارج .

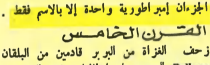
الخطرالبريري

أوروبا قادمة من آسيا، تدفع أمامها بقبائل أخرى . وكما حدث في القرن الثالث ، أصبح هذا الغزو من القبائل الحرمانية يشكل خطراً شديداً على الإمبر اطورية .

وقد تمكن ثيودوسيوس من إلحاق الهزيمة بالقوط ، واستخدم تكتيكاً حكيها بأن هادنهم ، بل إنه استخدمهم كحلفاء له في خدمة الإمبراطورية . ولكنه بعد أن قسمت الإمبراطورية عند وفاته في عام ه ٣٩ بين و لديه هو نو ريوس Honorius و أركاديوس Arcadius ، أخذ الجزء الغربي منها في الاضمحلال ، ومنذ ذلك الوقت لم يعد

رسول من طرف أودوا كر البربري ، يبلغ رومولوس أغسطولوس الشاب أن سيده ينوى إسقاطه عن العرش.

كانت قبائل الهون Huns وهي تكتسح



زحف الغزاة من البربر قادمين من البلقان Balkans للهجوم على إيطاليا وبلاد الغرب. وفي القرن الخامس، كان الغرب يفتقر إلى زعيم قوى لمواجهة هؤلاء الغزاة ، ولولا نشاط بعض القادة أمثال ستيلكو Stilicho الذي كان هو نفسه من أصل جرمانی ، لما أمكن كرح جماح الغزاة طوال تلك المدة . وفي خلال ذلك القرن ، فقدت الإمبر اطورية ولاياتها الغربية المتطرفة مثل بريطانيا ، وأسيانيا ، وبلاد الغال ، وأفريقيا . وفي عام ١٠ \$ كاد القوط الغربيون Visigoths أن يستولوا على روما ذاتها ، وفي عام ٤٧٦ تمكن أو دو اكر Odoacer من خلع Romulus Augustulus رومولوس أغسطولوس آخر أباطرة الغرب ، الذين لم يكونوا أكثر من أباطرة صوريين .

أما الإمبر اطورية الشرقية فقد حافظت على كيانها إلى عام ١٤٥٣ ، ولكن بالرغم من جهود بعض الأباطرة أمثال چستنيان Justinian (۵۲۷ – ۵۲۵)، الذي تمكن من استعادة إيطاليا وشمال أفريقيا لفترة محدودة ، فإن الإمبر اطورية الغربية قد انتهت . وقد جاء بعد أودواكر ، ثيودوريك Theodoric القوطي الشرق ، الذي أسس إمبر اطورية بربرية في إيطاليا ، وجعل عاصمتها في راڤنيا Ravenna

و في خلال حكم ملوك البرير ، فقدت إيطاليا مكانتها كمركز للحضارة ، وتحققت الخطة التي وضعها قسطنطين ، إذ أصبحت القسطنطينية ، عاصمة الإمبر اطورية الرومانية – أو البيز نبطية – الشرقية ، مركزاً للثقافة والعلوم الأوروبية بلا منازع .



تمثال چوليان المرتد الذي حاول إيقاف المد المسيحي، وإعادة الوثنية إلى الإمبر اطورية الرومانية .

L-u-w

في عام ٩٨٥ ميلادي ، أبحرت مجموعة من النورز Norsemen من أيسلند تحت قيادة إريك الأحمر Eric the Red ، كي يؤسسوا مستعمرة على الساحل الجنوبي الغربي لجزيرة جرينلند Greenland . وكان عدد هذه المجموعة في الأصل ٣٥٠ شخصا ، قاموا بتأسيس نقط عمرانية على الساحل ما بين رأس فيرويل Farewell وإيڤيجتوت Ivigtut . وكانت المستعمرة النورزية تقتات من صيد السمك، والزراعة، والقنص. وكان مناخ جرينلند الجنوبية آنذاك أدفأ قليلامنه فىالوقت الحاضر. ومن ثم أمكن تربية الخيل والماشية والأغنام على النطاق الساحلي الضيق، بين قلنسوة الثلج الداخلية وقد

قائمة بينها وبين النرويج Norway حتى عام ١٤١٠ أو بعد ذلك بقليل . عندما انقطعت الصلاتمع أوروبا، وبداكما لو أن يد الفناء قد لفت المستعمرة خلال القرن الخامس عشر ، أو أن المستعمرين اندمجوا في السكان الأصليين ، أو إسكيمو جرينلند بالتزاوج .

كان داخل جرينلند مجهولا تماما حتى عام ١٨٨٨ ، عندما أفلح المكتشف النر ويجي فريديوف نانسن Fridtjof Nansen في اختراق

ويغطى خمسة أسداس الجزيرة جليد دائم. ويبلغ ارتفاع هذا الغطاء

بين ٥٠٠٠ ــ ٧٠٠٠ نسمة . وخلال ذلك الوقت .

المثلج الداحسلى

الجزيرة لأول مرة . ومنذ ذلك الحين ، قامت رحلات علمية عديدة لاختر اق الجزيرة ، كما قضت جماعات متعددة الشتاء فوق الهضبة الداخلية الجليدية.

الجليدي ۲۳۳۳ Ice-cap مترا، ويبلغ أقصى ارتفاع له ٣٦٦٦ مترا.

وهذا الجليد بالغ السمك ، وتحده المرتفعات من جميع نواحيه . فتكوين جرينلند إذن يشب الطبق ، ويصل كثير من السطح

الصخرى الذي تحت الغطاء الجليدي إلى مستوى سطح البحر .

وسطح الغطاء الجليدي أملس ينتهي بانحدرات هينة . ولكن الثلاجات تتشقق حيث تعبر الثلاجات الحافة الجليدية وتنحدر صوب البحر . كما أن سطح الثلاجات تقطعه مسايل سريعة الانحدار في فصل الصيف عندما يذوب الجليد . وتسير بعض الثلاجات الكبرى في إقليم أوماناك Umanak على الساحل الغربي بسرعة تصل إلى ٣٣ مترا يوميا . وهــــذه سرعة فائقة بالنسبة للجليد القطبي . والمناخ فوق الغطاء الجليدى بارد دائمـا. وقلما تصل درجــة الحرارة في الصيف إلى نقطة التجمد ، بسبب ارتفاع الغطاء الجليدي . ايحظ أن درجــة الحرارة تنخفض أثناء فصـــل الشتاء



مبال ثلج نشأت من الثلاجة .

السطح المشقق لثلاجة ساحلية .



وقد تراكم جليد جرينلند في الأصل منذ مطلع عصر الپلیستوسین(العصرالجلیدی الذي أثر في معظم أوروبا ، بما فها بريطانيا، وأثرأيضا في أمريكا الشمالية). ومنذ نهاية ذلك العصر ، أي منذ حوالي. • • ٢ ٧ سنة ، حدثت عدة ذبذبات فىمدى انتشار الجليد، وذلك تبعالذبذبات المناخ الخفيفة. وقد ازداد تقهقر الجليد وضوحا منذ نهاية القرن التاسع عشر .

بعض حقائق عن جرسيالمند المساحة الكلية ١٨٠,٧٨٠ كم٢ مساحة الأرض المغطاة بالثلج الدائم 1,100,440 مساحة الأرض عير المغطاة بالثلج عدد السكان (١٩٥٥) ٢٧,١٠١ نسمة العاصمةجو دثاب Godthaab (٠٠٠ فنسمة) (وجرينلند من ممتلكات الدانمارك)

فيورد على الساحل الغربي – عند نهايته تصب ثلاجة ضخمة في البحر .

فسوردات الساحل

تتقطع الجبال الساحلية بالفيور دات Fjords ، وهذه عبارة عن خلجان بحرية تكونت بسبب انفجار أودية الأنهار تحت ماء البحر ، ثم از دادت عمقا واتساعا بفعل نحت الجليد ، عندما كانت الثلاجات أكثر انتشارا واتساعاً ، ثما عليه الآن .

ومن آثار التعرية Erosion الجليدية ، نحتت جو انب الأو دية حتى أصبحت أشد انحدارا ، حتى ليقدر ارتفاعها بأكثر من ١٠٠٠ – ١٣٠٠ متر قبل أن تهبط إلى البحر العميق .

إلى اليسار: تركيب الغطاء الجليدي . و إلى ايمين : خريطة جرينلند تبين امتداد الجليد (أبيض) ، والمناطق التي ينجاب عنها الجليد صيفاً (أصفر).

تعدين الكرسيوتيت تعد جرينلند أكر

أوماناك 📀

چاکوبرافین ۰ مندق دیسکی کریستیانشناب ۰ جودهافین ۱، حسر ۱

منتج لمعدن الكريوليت . في العالم Cryolite ويستخدم هذا المعدن في صناعة الألومنيوم . ويستخرج منه ٥٥٥٠٠ طن سنوياً من إيڤيجتوت Ivigtut . كما يستخرج مقدار قليل من القصدير من شرقی جرینلند . وتحصل الحكومة الدانماركية على مساعدة أمريكية لمعاونتها على استخراج هذين المعدنين .

الحيوانات الشديسة الممسزة

الدب القطبى الرنة

حيوانجرينلند قطبي خاص، منهالدب القطبي، والثعلب القطبي، والأرانب، وأنواع عديدة من الفقمة . كما يوجد الثور الموسكي والرنة،وإن تضاءلت أعدادها . ويصطاد الإسكيمو الدببة،والثعالب،والفقمات ، إذ أنهم يعيشون على القنص وصيد السمك فقط . وكان صيادو الحوت يصطادونه من مضيق ديڤيز Davis وخليج بافن Baffin ، ولكن هذا الصيد توقف بعد بدء صيد الحوت من القارة القطبية الجنوبية عام ١٩٠٤.

ومن سمات الفيوردات أيضا أن أكثر أجزائها عميق ، يقع في الداخل بعيدا عن البحر . وكلَّمَا اتِّجهَنا نحو البحر كان الفيورد أكثر ضحالة . وذلك لأن فعـــل الجليد أقل ما يكون عند قاع الثلاجة . كما أن فتات الصخر الجليدى (من الطين والجلاميد) يرسب في قاع البحر . ولا تزال أطراف بعض الثلاجات تصل إلى البحر وتطفو على شكل جبال ثلجية Icebergs

ومن الصعب الوصول إلى بعض سو احل جرينلند طول العام، بسبب جبال الثلج الطافية. وبعض هذا الثلج يتكون محليا بسبب تجمد سطح البحر فى الفيوردات المحمية أثنساء

> الشتاء . غير أن معظم الكتل الثلجية التي تحيط بجرينلند الشرقية قد نشأ في المحيط المتجمد ، وحملته التيارات البحرية نحو الجنوب . ويدل على هذا أنجراف المحطة القطبية الروسية خلال عامی ۱۹۳۷ – ۱۹۳۸، وتحرکها من نقطة القطب الشهالي حتى ساحل شرق جرينلند . ومن ثم فمن العسير الوصول إلى شمال جرينلند وشرقيها بصفة خاصة ، ولهذاكان عدد سكانها قليلا .

شيات الستندرا

نظراً للمناخ القارس ، لا ينمو سوى نبات ضنيل فوق النطاق الساحلي الذي يخلو من الثلج الدائم . وهذا النبات المسمى تندرا Tundra ، يتكون أساساً من الطحالب Mosses والخلنج Heather ، والأشنة Lichens ، وأشجار البتولا القصيرة ، والصفصاف . كما تنمو أشجار قصيرة قليلة وأعشاب، حيث الأرض محمية تماماً من الجليد في الجنوب الغربي من الجزيرة .

العمرات والسكان

تقع معظم نقط العمران على الساحل الغربي لجرينلند ، حيث المناخ أقلُّ قسوة ، وحيث يخلو ماء البحر من الثلج في الصيف . ويتألف السكان البالغ عددهم ٢٧١٠١ نسمة، من الإسكيمو ورجال الإدارة الدانماركيين . وأهم نقط العمران هي ثولي Thule على الجانب الشهالى الغربي من الجزيرة . وهناك خط مواصلات بحرى وجوى منتظم بين الجزيرة والدانمارك خلال فصل الصيف .

نقطة استقرار للإسكيموعلى الساحل الفري



كما أن هناك شواهد أيضا على أن أجزاء أخرى لم تصنف إلا بعدوفاة أپقراط .

ولا شك أن المقصودين بالقسم هم الطلاب وخبراء الطب المتمرسين . لكن

مرور ٢٠٠٠ عام ، جعل أجزاء من القسم عتيقة عفا علمها الزمان . واليوم بالرغم من

أن الأطباء مازالوا يلتزمون بروح القسم ، إلا أن ثمة حالات تدعو لتجاهل بعض

تفاصيله . فني ساحات القضاء مثلا كثيرا ما يضطر الأطباء إلى البوح بالتفاصيل

وبالرغم من أن أپقراط واحد من الشخصيات العظيمة في التاريخ ، إلا أنه

لا مناص من التسليم بأننا لا نكاد نعرف عنه شيئا . بيد أننا نعلم بثقة لا بأس بها ،

أنه ولد في جزيرة كوس Cos الصغيرة في بحر إيجة Aegean عام ٤٦٠ ق . م.

وبعض المؤرخين يحملوننا على الاعتقاد بأنه تلقى فن الطب هناك ، ثم لقنه لتلاميذه

عن مرضاهم ، تلك التفاصيل التي يعتبرها القسم بلا شك من الأسرار .

أقسم بحق أيوللوالطبيب، وبحق أيسكو لا پيوس والآلهة ها يچيا و پاناشيا ، وبحق جَمِيع الأَلْهَةُ والآلِهات ، ألا أُحنت بهذا القسم بكلمافي وسعى وقدرتي .

وأقسم أي أتبع نظام العلاج الذي أؤمن، تبعا لقدرتي وملكي، أنه في صالح مرضاي، وأمتنع عن كلماهو ضارومؤذ وألا أقدم الخاماطلب مي، دولُه قاتلًا، أوأن أو حي بمثل هذه المشورة،

ومهما دخلت من دور، فسیکون دخوای إياها لصالح العليل، ولسوف أمتنع عن أي عمل مؤذ متعمد.

ومهما رأيت أوسمعت عن حياة الإنسان ، سواء كا و ذلك يتعلق بمهارستي مهني ، أو لا يتعلق بهه ا

ممايجب كتمانة ، فلن أفش منه شيئًا . و لأوهب المتعة في الحياة وممارسةالفي، وليحترمني جهيع الناس، ويكبروني في جميع الأزماق، مادمت حافظا لهذا القسم لم أحنث به ... أما اذاما انتهكت هذا القسمأود نسته فليكن النقيض هو قدرى .

▲ أبقراط أشهر أطباء الزمان القديم ، يجرى جراحة في جمجمة أحد مرضاه ، فكثيراً ما كان الإنسان البدائي يثقب الجمجمة ليخرج « الأرواح الشريرة »، التي كان من المعتقد أنها تسبب الأمراض مثل الصرع والجنون . وفي زمن متأخر استخدمت الجراحة على نطاق واسع في علاج الكسور التي تصيب الحمجمة .

هذه السطور هي جزء من قسم أبقراط Hippocrates ، ذلك القسم الذي ظل على مدى ٢٠٠٠ عام يحمل السلوك المهنى والاجتماعي للأطباء . ومن الغريب إلى حد كبير أنه بالرغم من أن القسم ربما كان يعبر عن آراء أپقراط تعبير ا صادقا ، إلا أن أيقراط لم يكتبه على وجه التحقيق في أغلب الظن .فلاشك أن هناك من الشواهد على أن بعض أجز اءالقسم قد انحدرت من ممارسةالطب لدى قدماء المصريين .

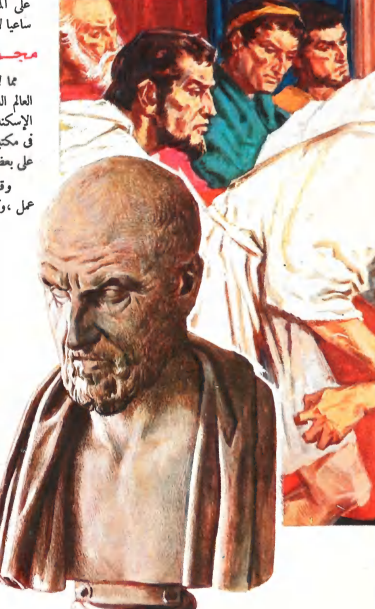
بعد ذلك . وفى الواقع أن شجرة عارية تقع حتى اليوم وسط مدينة كوس يقال إن أيقراط كان يلتي محاضراته تحتها .

ويبدو أنه من المرجح أيضا أن أپقراط تلتى العلم في بلاد اليونان نفسها، وأنه زار أثينا Athens ، ومات فى لاريسا Larissa . وبالرغم من أننانعرف أنه آنذاك كان طاعنا فى السن عمره مابين ٨٥ و١١٠ أعوام ، إلا أننا نجهل حتى تاريخ موته على التحقيق .

المنهسج الأسق راطي

كان الطب الإغريقي قبل أيقراط يعتمد إلى حد كبير على السحر، وعلى المعتقدات الخرافية ، والطقوس الدينية . كانوا يؤمنون في الواقع بأن بعض الأمراض عقاب تبتلى به الآلهة القساة التواقة للانتقام ، البشر التعساء . إلا أن أيقراط رفض هذه الأفكار رفضا قاطعا ، ولقد ظل يبشر طوال حياته وبجادل بأن جميع الأمراض لها مسببات طبيعية ، ولا ترجع لقوى خارقة للطبيعة . ولقد أثبت الطب الحديث أنه كان على صواب في هذا الرأى ، وفي الكثير غيره من الآراء .

ومن بين الفوائد التي زود بها أپقراط الخبرة الطبية ، إصراره على وجوب فحص الطبيب بصفة مستمرة لمرضاه بعناية ، وهكذا يتعلم أعراض كل مرض وسيره . وبهذه



تمثال نصنى فى المتحف البريطاني كان من المعتقد

ذات يوم أنه لأيقر اط.

الوسيلة يستطيع الطبيب أن يتعلم كيف يتفاقم كل مرض ، ويكون في مقدوره التنبؤ بنتيجة الأحوال المماثلة بدقة .

ولم يستخدم أيقراط سوى قلة من العقاقير Drugs البسيطة ، لأن إيمانه كان ينحصر فى قدرة الجسم على شفاء نفسه . وذلك ما أطلق عليه اسم « قدرة الطبيعة على الشفاء» . لكن النظام الغذائى الذى كان يأمربه أيقراط بينما الطبيعة تقوم بعلاجها — كان صارما فى نظرنا ، إذ كان لا يزيد عن الثريد أو العصيدة المصنوعة من الشعير ، مع عسل النحل والحل كشراب .

وبالرغم من أن أيقراط كان طبيبا في المقام الأول ، إلا أنه لم يترفع عن الجراحة أو يرفضها . فكان يعالج الكسور Fractures ، وخلع العظام Dislocations ، وخلع العظام Abscesses ، وكان يجرى كما نستطيع أن نرى في الصورة – الجراحات المعقدة على الجمجمة في حالات إصابة الرأس . ومازالت بعض نصائحه للجراحين تطبق حتى اليوم مثل « يجب بعض نصائحه للجراحين تطبق حتى اليوم مثل « يجب على المرء أن يمارس جميع أنواع العمل بكلتا اليدين ، على المرء أن يمارس جميع أنواع العمل بكلتا اليدين ، ساعيا لإجادته بإتقان ، وبسرعة ، وبدقة ، وحزم » .

مجموعة أعمال أيقسراط

مما لا شك فيه أن اليونان لم تكن الجزء الوحيد من العالم الذى ازدهر فيه الطب فى الأزمنة الغابرة . فنى الإسكندرية بمصر ، نشأت مدرسة طبية جمعت فى مكتبتها الكثير من الأعمال الطبية العظيمة ، وقد أطلق على بعضها اسم « مجموعة أيقراط » .

وقد بلغت جملة هذه المجموعة بين ٧٠ إلى ١٠٠ عمل ،وكانالاعتقاد أنها الأعمال التي حفظت لذلك الطبيب

القاطن كوس. لكن الباحثين الأولين الذين فحصوا هذه الكتب ودرسوها ، أدركوا أنها نابعة من العديد من المصادر المختلفة الكثيرة ، ولاريب أن الشك قائم في إمكان انتهاء كتاب واحد منها انتهاء مؤكدا لأيقراط. ومن بين الكتب في مجموعة أيقراط واحد من أشهرها ذلك المسمى « المرض المقدس ا ، وقد دون The Sacred Disease هذا الكتاب في الغالب في وقت مبكر يرجع إلى عام • • ٤ق.م. ، وهو يعطىو صفا بالغ الوضوح للمرض الذى نسميه اليوم بالصرع Epilepsy . وفي ذلك الزمان كان الاعتقادالعام أن هذا المرضهوأحدالأمراض التي ترجع إلى الآلهة الغضبي. ولهذا السبب كان تلقيبه بالمقدس ، ومنالواضح أن أپقراط كان على يقين من أنه يرجع إلى أسباب طبيعية تماما .

وقد دبج العديد من الكتب في المحموعة بأسلوب مميز جدا ، سمى « أسلوب الأقوال المأثورة Aphoristic Style » . والقول المأثور جملة قصيرة يسهل تذكرها ، تحتوى على مشاهدة هامة أو تعليات . وليست بنا حاجة للقول بأن معظم الأقوال المأثورة في المجموعة تتعلق بمشاكل التشخيص في المجموعة تتعلق بمشاكل التشخيص . Treatment والعلاج

بعض فصرات من المجموعة الأيقراطية

الطب من بين جميع الفنون أشرفها ، ولكن بسبب جهل من يمارسونه ، وجهل أو لئك الذين يحكمون عليهم أحكاماً رعناء ، فلقد تخلف اليوم كثيراً عن الفنون الاخرى.

الحياة قصيرة والفن « فن الطب » طويل، فالفرصة سريعة الإفلات ، والخبرة خداعة مضللة ، والحكم صعب .

تلك الأمراض الى لا يشفيها الطب يشفيها المشرط ، وتلك الى لا يستطيع المشرط شفاءها ، تشفيها النار ، وتلك الى لا تستطيع النار شفاءها ، يجب إدارك أنها مستعصية على الشفاء عماماً.

الأمر اض الشديدة تناسبها، أكثر ما تناسبها، وسائل العلاج الصارمة. الأشخاص بالغو البدانة بطبيعتهم عرضة للموت مبكراً عن أولئك من ذوى الأبدان الرشيقة. هكذا الأمر مع المرض المسمى بالمقدس: يبدو لى أنه لا يزيد قدسية أو إلهية عن الأمر اض الأخرى، إلا أنله سبباً طبيعيا يتولد منه كباقى الأمر اض.

لابد أن ينتبه المرء إلى أن الرباط يميل إلى السقوط نحو الجزء المنحدر أو الذي يضمر ، لأعلى مثلا في حالة الرأس ، ولأسفل في حالة الساق.

إنه لما يستحق المعرفة ، أن نعرف كيف يجب أن نعالج الكتف المعرض الخلع كثيراً ، لأن الكثير من الناس اضطروا بسبب هذا الحادث إلى هجر التمارين الرياضية ، بالرغم من أنهم من ناحية أخرى كانوا أهلا لممارسها ، ولشقائهم أصبحوا غير أكفاء أثناء المعارك الحربية ، وهكذا وافاهم أجلهم . وهذا الموضوع يستأهل الملاحظة ، لأننى لم أعرف طبيباً أبداً يعالب الحالة العلاج الصحيح ، فبينا يقلع بعضهم عن محاولة العلاج الصحيح ، فبينا يقلع بعضهم من الآراء ووسائل العلاج ما يلزم للمريض من الآراء ووسائل العلاج ما يلزم للمريض نقيضه.

ثمة أشكال شق لانحناء العمود الفقرى ، حق بالنسبة لأولئك الذين في صحة جيدة ، لأنه يتخذ وضعه نتيجة لتكوينه الطبيعي ونتيجة للعادة ، كما أن العمود الفقرى معرض للالتواء مع كبر السن ، ونتيجة للآلام .

فسلم الحيرالجاف "ذوالطرف الكروى"

يظن معظم الناس أن قلم الحبر الجاف ذا الطرف الكروى Ball-point Pen اختراع حديث.والواقع أن الطراز الأول منذ سجل منذ أكثر من ٦٠ عاما . ولكنه لم يستعمل على نطاق واسع إلا في عام ١٩٤٣ .

فني ذلك الوقت ، طلب سلاح الطير ان الأمريكي نوعا من أقلام الحبر Fountain Pen يصلح للاستعال في الطائرات الحربية ، بحيث لا يتسرب منه الحبر عند حدوث تغيرات فجائية في الارتفاع ، أي في الضغط الجوي.

وكان القلم ذو الطرف الكروى هو النوع الوحيد الذي يني بهذا الشرط ، وثبت أنه عملي إلى درجة أن استعاله انتشر بسرعة كبيرة .

نحن نتذكر أجزاء ريشة الكتابة الى كنا نستعملها ونحن صغار ، فلقد كانت تتكون من مقبض Handle ، ومبيت السن Nib-holder ، والسن Nib . والآن فلنتعرف على أسماء أجزاء قلم الحبر الجاف.

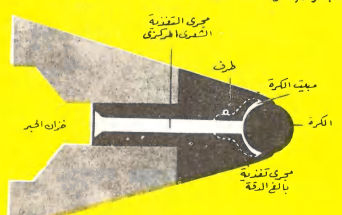
الجسم Body ، وقد يكون من المعدن أو من البلاستيك الشفاف أو المعتم .

الغطاء Cap ، ووظيفته وقاية الطرف في الطرازات التي لا يرتد فيها الطرف إلى الداخل ، وهو يحمل أيضاً زرار السحب في هذه الطرازات.

الآلية Mechanism ، وتتكون من ياى (سوستة Spring) يضغط على الزرار ، مما يمكن من سحب طرف الكتابة إلى داخل جسم القلم .

خز ان الحبر Ink Reservoir ، ويصنع عادة من البوليثين Polythene ، وهو نوع شفاف من الپلاستيك ، حتى يمكن مشاهدة مستوى الحبر .

الطرف النحاس Brass Point ، و تبيت فيه الكرة الفو لاذية. والكتابة العادية يكون قطر الكرة ملليمترا واحدا، وتصنع كرات بقطر ٠,٧ من الملليمتر الخطوط الرفيعة .



تحيط هضة المبليت بالكرة إلى مسافة جزء من الملهمتر بعد مستواه القطرى - وهذا ممنع الكرة من الانزلاق إلى خارج الطرف -

المستزاب

الاستفناء عن زجاجات الحبر : فقلم الحبر الجاف به خزان للحبر يمكن استبداله عندما يفرغ ، ولا يعاد ملوَّه كما في حالة « القلم الأبنوس » Fountain Pen. والأنواع الرخيصة والبسيطة يمكن استبدالها بشراء قلم جديد ، ولكن قلم الحبر الجاف يكون مزودا بمقدار من الحبريكني لمدخط يتراوح طوله بين ١٫٥ و ٢ كيلومتر. الاستغناء عن الورق النشاف Blotting Paper ، لأن الحبر يجف على الفور . كتابته أسرع ، لأن الطرف الكروى يتحرك على الورق بسهولة أكثر ، وباحتكاك

يجب أن يكون للحبر المستعمل في القلم ذي الطرف الكروي تركيب كيميائي وحواص فيزيائية معينة ، بحيث تعطى خطأ متواصلا ونظيفاً ، دون بقع أو

وترجع إلى تركيبه الكيميائي ، خاصية تعذر محوه أو إزالته Indelibility

و الحواص الفيزيائية التي تميزه على الحبر العادى هي لزوجته Viscosity

الكبيرة نسبيا، (أي أنه أقل سيولة من الحبر العادي)، ومطيليته العالية (أي محاصية

من على الورق ، بحيث يمكن استعاله في إعداد الوثائق الهـامة .

قابليته للسحب إلى خطوط رفيعة جداً دون أن يتسلخ) .

أقل من سن ريشة الكتابة . لا يتأثر بالتغيرات في الضغط الجوى، مما يجعله مناسبا جدا للاستعال في الطائرات.

ضغط جوی داخلی أعلی ، ویساوی

ثقب صغير يسمح بتساوى الضغط .

في قالم الحبر" القلم الأبنوس" العادى

ضغط جوی خارجی أقل ، و بحدده ارتفاع الطائرة (۲۳ بوصة عند

الضغط الذي ملى عنده القلم (٣٠ بوصة عند مستوى البحر). ه ٠ ٠ ٩ قدم) .

> الفرق ينتج عنه ضغط على الحبر من الداخل إلى الحارج ، فيتسرب الحبر من القلم.

الضغط الداخلي يظل دائماً مساوياً في قام الحبرالجاف للضغط الخارجي .

ضغط خارجي

خزان الحبر مكشوف للتغير ات في الضغط

عيوب قلم الحبرالجاف

أنه لا يمكن أن يعمل خطوطا تتراوح رفعا وتخانة ، كما في حالة سن ريشة الكتابة العادية ، وعلى ذلك فإنه لا يناسب الكتابة اليدوية الرشيقة أو الكتابةالمحسنة

أنه يجهد اليد أسرع من قلم الحبر العادى ، لأنه يتطلب ضغطا أكثر علىالورق للكتابة به ، و بجب أن يكون الضغط مستمرا .







سكلا من « پير سكم » Cyclamen 'Persicum' في الشتاء :

 Snowdrop
 البن الثاجى

 Galanthus nivalis
 جالانش نیڤالس

 Winter Sweet
 ۱۹۵

 Calycanthus praecox
 کالیسانش پریکو کس

 Bird of Paradise
 ۱۹۹

Flowering Quince سفر جل زهور –۳۸،۳۷ Chaenomeles (cydonia) Largenaria

ستريليتزيا ريجيني

Strelitzia reginae

Poppy ٢٩- خشخاش Papaver orientale ياياڤر أورينتال Petunia ۰ ۳- پتونیا Petunia hybrida violacea Begonia ٣١- بجونيا Begonia Semperflorens 'Rote Perle' في الخريف: Chrysanthemum ٣٧- كريز انشم Chrysanthemum ,Congress d'Orleans' Cyclamen ٣٣- بخور مريم

ف حانوت النهاد

فى الربيع وبداية الصيف Anemone (Windflower) ١ - الشقائق « Anemone coronaria de Caen ٢ - القر نفل Carnation « Dianthus Caryophyllus «دیانئس کاریوفیلس Hyacinth « Hyacinthus Early Beauty » هياسنٿس إيرلي بيوتي \$ - إبرس ألماني German or Flag Iris «Irus germanica varالقمن إير س چرمانيكا Forget-me-not ه - لا تنساني « Myosotis palustris ميوسوتس پالوستر س Lily-of-the-valley ٣ - زئبق الوادي «Convallaria majalis كونڤالاريا ما چالس» ٧ - النرجس البرى Narcissus Pseudo Narcissus 'Golden Harvest' Azalea Jeanne أزاليا چين Azalea مازاليا Rhododendron ٩ - ر ودودندر و ن Rhododendron "Madame de Bruin" • ١ - زهرة الحائط Wallflower Cheiranthus Cheiri (a garden variety) Double Daisy ١١ – زهرة الربيع مجوز Bellis perennis plena بيلس پيرينس پلينا Tulipa hybrida Darwin 'Sunkist' Sweet Violet 17– بنفسج عطر فيولا أدوراتا Viola adorata Pansy پانسیه -۱۶ Viola tricolor "Wintersun" ۱۵ - ليلاك Lilac سلالة سبرنجا ڤولجارس Syringa vulgaris var In the Summer في الصيف: Geranium ١٦- چير انيوم پيلارجونيو مز ونال'Pelargonium zonale'Meteor أستر أميلس « سونيا» Aster Amelius 'Sonia' Verbena ١٨ - ڤربينا Verbena hybrida 'Danebrog' ١٩- بوج آرم أو مارش كالا Bog Arum or Marsh Calla-Calla palustris كلا يالوسترس Nasturtium • ٧- أبو خنجر Tropaeolum majus تروپيولم ماچس ۲۱ – كمپانيولا Campanula Campanula carpatica کیانیو لا کاریاتیکا Cornflower ۲۷ ـ قنطريون عنبرى Centaurea cyanus e montana rosea Rose ۲۳-ورد Rosa Mevrouw var 'Lala Philips' Dahlia ٤ ٧- داليا Dahlia semi-cactus 'Romance' Gladiolus ه ۲- جــلاديولس

Gladiolus hybridus var

Paeonia Albiflora 'MacMahon'

Zinnia elegans زينيا إيليجانس Zinnia - ٧٧

Madonna Lily

Paeony

Lilium candidum

۲۹ زنبق مادو نا لیلیم کاندیدم



أوابعل المتسيانات

يعتبر الشتاء فترة شديدة القسوة بالنسبة للرجل البدائي ، والفلاحن ، وسكان القرى الفقراء ، فنازهم معرضة لتيارات الهواء Draughty ، والتدفئة فها سيئة ، كما أن الغذاء غالباً ما يكون نادراً . ولا ريب أن حلول الربيع فترة سعادة بالنسبة لهم ، وأي علامة من علامات انتهاء الشتاء، تقابل بالفرح الشديد.

ومن أوضع هذه العلامات ، أول بشائر الأزهار . وبعض الأزهار يظهر مبكراً جداً إلى درجة أن ظهورها قد يتصادف وجوده مع جو شديد القسوة ، إلا أنها ، رغم ذلك ، تحمل إلينا نبأ انتهاء النهار القصير ، وقرب حلول

و لا يكون عالم النبات Botanist أقل ابتماجاً من أي شخص آخر بظهور أزهار الربيع ، إلا أنه متم ليس مجمالها و بتبشير ها بالربيع فحسب ، وإنما يأخذه الفضول أيضأ لمعرفة كيف ولماذا تزهر بعض النباتات قبل أن تنشط الحياة بصفة عامة ، بعد رودة الشتاء ، بز من طويل.

أولا : كيف تتمكن هذه النباتات من الازهار ، يينها تكون الظروف لا تزال قاسية للنمو Growth ؟ وجواب ذلك هو أن النبات في كل حالة يكون قد اختزن الغذاء في أواخر الصيف وفي خريف السنة السابقة . ويتكون الجزء الأكبر من الغذاء عادة من النشا Starch ، وقد یکون فی شکل در نات جذریة Root Tubers كا في نبات بقلة الخطاف Celandine أو في سيقان أوضية Underground Stems متعددة الأشكال ؛ والواقع أن أبصال Bulbs النرجس البرى Daffodil ، وكورمات الكروكس Corms of the Crocus ، سيقان رغم أنَّها تنمو تحت شطح التربة . وعندما تنمو أزهار هذه النباتات خارجة من التربة ، فإنها تستملك الغذاء الذي اختز نه النبات قبل حلول الشتاء,

ثانيا: لماذا تنشط الحياة في بعض النباتات وتزهر هكذا مبكراً ؟ يكون سبب ذلك في كثير من الأحوال ، وبخاصة نباتات الغابات ، هو الضوير. إن جميع النباتات تحتاج إلى ضوء الشمس لتصنع غذاءها وتنمو . وفي الغابة يكون الضوء عند سطح الأرض أشد ما يكون تيسراً Available عقب أيام الشتاء المظلمة ، وقبل أن تكتسى الأشجار بالأوراق وتلقى بالظلال الكثيفة على الأرض التي تحمّها . و لاشك أن هذا هو السبب في افتر اش زهرة الربيع Primrose والشقائق Wood Anemones لأرض الغابة ، حيا تكون الأشجار لا تزال عارية.

وإليك بعض الأمثلة لهذه الأزهار المبكرة ، بعضها رى Wild ، و بعضها الآخر من نباقات . Garden Plants الحداثق



نادرة نوعا كزهرة برية ، ولكنوا تنرجيرا بى الحديقة ، وهي تتفتىح شتاد مبكرة تى





نبابت معيقية من جنوب أوروبا يوهو يزهر في فبراير ومارس . وعفران

زهرة عبد المبلاد



رهرة أطلق عليوا إسم شاب إغريقى أسطوي دقع في حي خياله .



هذه الزهرة تغنت نئ الغابات التى تنمو على التعدل، وأوراقط تشبه شكل الجرس الذى يعتى العدرة من الأمطار.

شقائق كبدية



لمده زهرة جبال الدُلب، أوراتها مغطاة على شكل شعيرات تحميط من التقليات الحوية .















تقتبر رمزاً للتواصع -



🚄 قاطرة سكة حديد لشركة سكك حديد پنسلفانيا . وهذه القاطرة خاصة بالسفرياتالطويلة بسرعة كبيرة .

القاطرة البخالية

لا يزال منظر القاطرة البخارية المنطلقة عبر سهل منبسط فى الريف ، مع ارتداد بخارها ودخانها كثيفين فوق العربات ، من أكثر المناظر إثارة وبهجة فى أعين العديد من الناس . وفى دول مثل فرنسا، وألمانيا ، والنمسا، وسويسرا ، نجد أن القاطرة الكهربائية قد حلت محلها ؛ وهى أسرع ، ولكنها أقل منها روعة . والشيء نفسه يحدث فى بريطانيا، رغم أنها لا تزال تشغل عددا كبيراً من القاطرات البخارية ، لأن لديها كميات ضخمة من الفحم . وتحتفظ بريطانيا بالرقم القياسي العالمي فى سرعة القاطرات البخارية منذ أن سجلت القاطرة البخارية ٤ – ٦ – ٢ مالارد Mallard -4-6 سرعة ٢٠١٦ كيلو متر فى الساعة عام ١٩٥٨ ، رغم أن قاطرتين كهربائيتين فرنسيتين هما ,Bordeaux و الواقع أن بريطانيا لها مكانة فى الساعة فى سباق بوردو – داكس Bordeaux-Dax في عام ١٩٥٥ . والواقع أن بريطانيا لها مكانة مشرفة فى قصة السكك الحديدية .

وبالرغم مما يظن من أن المركبات التي تسير على قضبان قد استعملت في ألمانيا منذ وقت مبكر يرجع إلى عام ١٥٥٦ في المناجم، إلا أنه من أولى القاطرات ذاتية الدفع Self - propelled ، القاطرة التي يرجع إلى عام ١٥٠٦ في المناجم، إلا أنه من أولى القاطرات ذاتية الدفع Penydaren بسوث ويلز في عام ١٨٠٤ . وكانت أول سكة حديد للركاب والبضائع هي خط ستوكتون ودار لنجتون Stockton and Darlington ، ولا تزال بريطانيا تحتفظ بعدة أرقام قياسية في مجال السكك الحديدية ، عا في ذلك أطول خط يومى دون توقف في العالم ، وهو الذي تقطعه القاطرة «إليز ابيئان» Elizabethan من كنجز كروس ٢٢٨,٤ كيلو متر في ست ساعات ، من كنجز كروس King's Cross إلى إدنبرة . وهذا القطار يقطع ٢٢٨,٤ كيلو متر في ست ساعات ، بسرعة متوسطة ٢٠٤٨ كيلو متر في الساعة .

كيف تميز المتساطرات

تكون القاطرة مجموعات مختلفة من العجلات ، وقد يصل عددها في بعض منها إلى ثلاث مجموعات .
والعجلات إما أن تكون « سائبة Idle Wheels » ، لأنها لاتدار بوساطة القدرة البخارية ، وإما عجلات « مديرة » Driving Wheels لأنها تدو ر بتلك القدرة . وتوجد العجلات « السائبة » في المقدمة و المؤخرة ، وهي التي تعطى الاستقر ار Stability القاطرة ، وتوجد العجلات المديرة فيا بينها . وتصنف القاطرات وفقاً لعدد العجلات وترتيبها . فعل سبيل المثال ، تصنف القاطرة التي بها أربع عجلات صغيرة في المقدمة ، وست عجلات مديرة ، وعجلتان في المؤخرة ، على أنها لا - ٢ - ٢ ؛ والقاطرة التي بها ست عجلات مديرة لقط ، تصنف على أنها صفر - ٢ - صفر . ويعرف هذا في بريطانيا باسم ترقيم هايت Whyte Notation . ويجرى الترقيم داخل القارة الأوروبية وفقاً لعدد «الدناجل» Axies ، وعلى ذلك فإن ٤ - ٣ تصبح ٢ - ٣ - ٢ تصبح ٢ - ٣ - ٢ القارة الأوروبية وفقاً لعدد «الدناجل» Axies ، وعلى ذلك فإن ٤ - ٣ - ٢ تصبح ٢ - ٣ - ١٠ الترقيم داخل القارة الأوروبية وفقاً لعدد «الدناجل» Axies ، وعلى ذلك فإن ٤ - ٣ تصبح ٢ - ٣ - ٢ عبد القارة الأوروبية وفقاً لعدد «الدناجل» معلات ، وعلى ذلك فإن ٢ - ٣ تصبح ٢ - ٣ الترقيم داخل القارة الأوروبية وفقاً لعدد «الدناجل» Axies ، وعلى ذلك فإن ٤ - ٣ تصبح ٢ - ٣ العبر ٢ تصبح ٢ - ٣ الترقيم داخل القارة الأوروبية وفقاً لعدد «الدناجل» Axies ، وعلى ذلك فإن ٤ - ٣ تصبح ٢ - ٣ الترقيم داخل القارة الأوروبية وفقاً لعدد «الدناجل» - ١ على القروبية وفقاً لعدد «الدناجل» - ١ على القروب القروبية وفقاً لعدد «الدناجل» - ١ على القروب القروب القروب الوبية وفقاً لعدد «الدناجل» - ١ على ذلك فإن ١ - ٣ على القروب القر

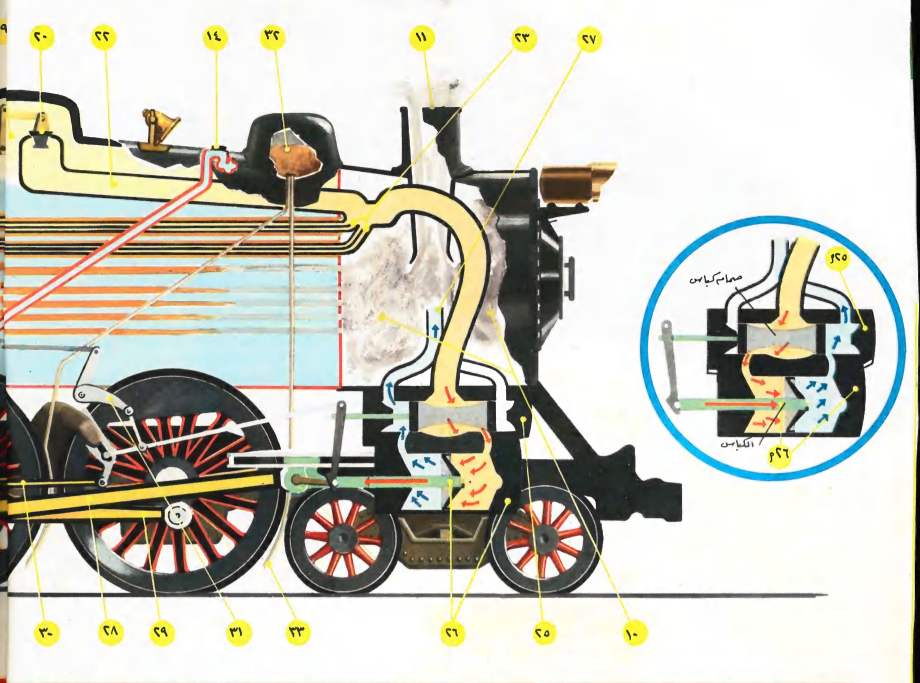
فسدرة العجسلات المدسرة



في الغالب تكون العجلات المديرة القاطرة الحديثة كبيرة جداً ، وهناك سبب خاص التفاوت في المقاس كبيرة جداً ، وهناك سبب خاص التفاوت في المقاس Variation in Size . فعندما تدور عجلة مديرة كبيرة محيطها ٢ أمتار ، مثلا ، دورة (الفة) كاملة ، فإنها تسحب القطار مسافة ٦ أمتار . والتي قطرها ٣,٣ متر ، تسحبه ٣,٣ متر . ولكن كلما كبر قطر العجلة يزيد المجهود اللازم لإدارتها . ولذلك فإن قطارات الركاب ، التي تكون في الغالب أخف وزناً من قطارات البضاعة ، تكون لقاطراتها عجلات وزناً من قطارات الفاطرات التي تسحب قطارات بضاعة بأكبر . وعجلات القاطرات القي تسحب قطارات بضاعة طويلة و ثقيلة تكون أصغر قطراً . و تعمل تروس السيارة و فقاً لنفس المبدأ تقريباً .

وهناك أيضاً قاطرات تسمى « قاطرات النقل المختلط. « Mixed - traffic Locomotives .

و في بريطانيا تكون للقاطرات السريعة « الإكسپريس بر بريطانيا تكون للقاطرات السريعة قطرها من ٧٠٠٧ متر أو لقاطرات البضاعة عجلات متر إلى ٢,٠٧ متر ، وقطر عجلات قطرها من ١,٤٥ متر إلى ١,٥٠ متر ألى ١,٥٠ متر ألى ١,٥٠ متر ألى وقطر عجلات قاطرات النقل المختلط من ١,٥٠ متر إلى ٤٠٠ متر وتوجد اسطوانات البخار Steam Cylinders على جانبي القاطرة ، وفيها تتحرك الكباسات Pistons . وحركة الكباسات الترددية هي التي تشغل العجلات المديرة ، وتجعل القطار يسرع في طريقه .



الرسم المبين في أعلى الصفحتين لقاطرة بخارية إيطالية، ويبين الأجزاء الرئيسية وكيف تؤدى وظيفتها:

ا عربة الوقود و الماء The Tender. وهي تكون موصلة
 مع القاطرة ، رتحمل مو ارد احتياطية من الماء والفحم .

٢) الفحم في عربة الوقود والماء.

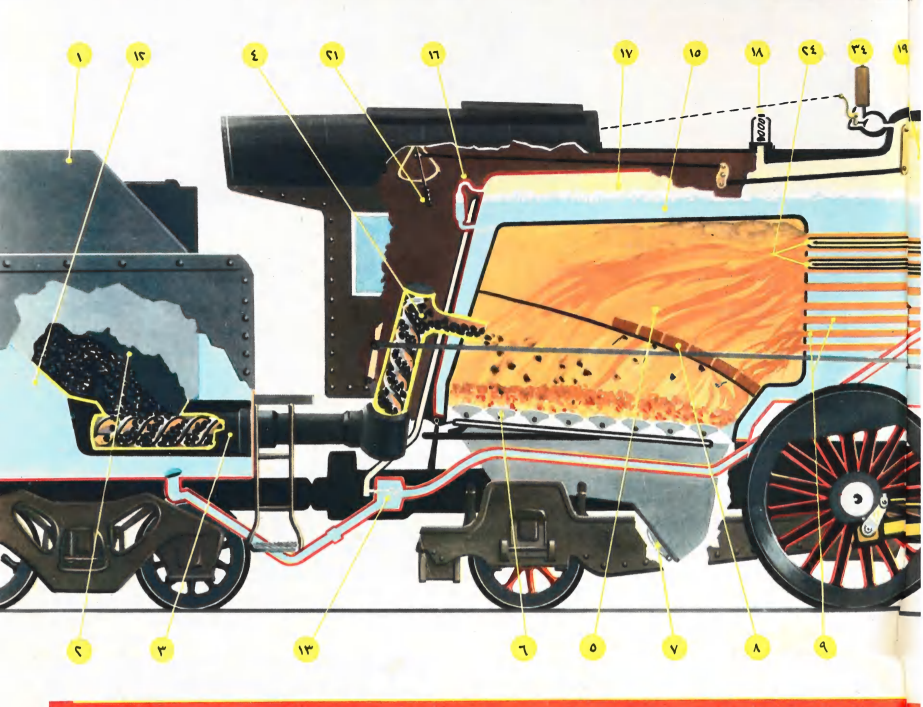
٣) ثاقل الفحم Coal Conveyor ، ويشبه «البريمة» . Cork-screw . ويلتقط الفحم من عربة الوقود والماء ، و في أثناء دوران بريمة الناقل يحمل الفحم إلى صندوق النير ان Fire-box ، وتستعمل هذه الطريقة في داخل القارة الأوروبية The Continent ، ولكنها غير شائعة في بريطانيا .

- 2) الوقاد الميكانيكي The Mechanical Stoker ، تقوم نفثات Jets من البخار بنفخ الفحم في صندوق النيران .
- وهو بمثابة قلب القاطرة ، وإذا سمح للنار أن تخبو ، فلن يتولد بخار يكنى الإدارة العجلات . وكثير من القاطرات لا تزود بوقادات ميكانيكية ، وعندنذ يلزم التغذية بالفحم بوساطة جاروف Shovel . وهذه عملية مضنية .
- ٦) مصبعات Grate صندوق النير ان ، وهي

مصنوعة من الحديد الزهر .

- ۷) مجمع الرماد Ash-pan . ويجمع الرماد هنا
 عند تساقطه من المصبغات .
- ۸) جدار صغیر من الطوب الحراری لحجز قطع الفحم المتطایرة من الدخول فی أنابیب المرجل.
- ٩) أنابيب اللهب بالمرجل . وتوجد عادة ٥٠٥ –
 ٥٠٠ أنبوبة منها غاطسة في الماء . وتمر الغازات المسخنة خلالها ، وهي بدورها تسخن الماء المحيط بها في المرجل .
- الدخان وجسيات الرماد المسحوبة خلال الأنابيب من صندوق النير ان . ويتصاعد الدخان خلال المدخنة .
 - . Chimney المدخنة
 - . Water Tank مهريج الماء (۱۲
- (17 الحاقين Injector . وهنا تتسبب نافورة ذات ضغط عال من البخار في إحداث تفريع Vacuum ، فيندفع المساء إلى داخل المرجل.
 - . Water Conduit ماسورة ماء (١٤
 - ١٥) الماء الموجود في المرجل.

- Indicator مستوى المساء دائماً فوق المرجل . ويجب أن يكون مستوى المساء دائماً فوق الجزء العلوى من صندوق النير ان ، وبذلك يغطيه . وهو أكثر الأجزاء سخونة في المرجل .
- السطح المتكسر للماء في الرسم يدل على البخار المتصاعد من الماء وهو يغلى .
- Mechanismi وهذه الآلية Safety Valve وهذه الآلية Mechanismi ومرام المنط الزائد Excess Pressure في المرجل عن حد سبق تحديده .
- 19) القبــة Dome ، البخـار المتولد في المرجـل يتجمع في القبة .
- ۲۰) المنظم Regulator ويتحكم في كمية البخار
 بالماسورة المؤدية إلى الأسطوانات .
- ۲۱) مقبض المنظم Regulator Handle ، وبوساطته
 يتحكم سائق القاطرة في المنظم .
 - Steam Pipe البخار (۲۲) ماسورة البخار
- ٣٣) مواسير تحمل البخار إلى جهاز التسخين الزائد (التحميص).



Super - (التحميص الزائد (التحميص) - Y٤ Metallic ، ويتكون من ملف معدنى heating Apparatus معرض لحرارة الفرن . ويسخن البخار مقدماً Preheated أثناء مروره خلال الأنبوبة المحتوية على الملف .

ق الجزء العلوى فتحتان . فن الأولى ، يدخل البخار في الجزء العلوى فتحتان . فن الأولى ، يدخل البخار المحمص الحمراء) ، وهي مقسمة إلى أنبوبتين ، يخرج البخار العادم Exhausted Steam الذي أدى عمله (الأسهم الزرقاء). وفي القسم الأسفل توجد فتحتان أخريان توصلان إلى الغرفتين اللتين يقسمهما الكباس بالأسطوانة .

وفى الجزء العلوى من صندوق البخار يوجد كباس حاص (ملون بلون رمادى) ، يؤدى عمل صمام يتحرك ذهاباً وإياباً ، وبذلك يفتح الفتحات ويغلقها . وبهذه الكيفية ، فني حين يسمح للبخار المحمص بالدحول في إحدى الغرفتين ، فإنه يسمح للبخار العادم بالهروب من الغرفة الآخرى إلى المدحنة .

٢٦. ٢٦ ا. وحدة الأسطوانة Cylinder والكباس

Piston . وهي من أهم أجزاء القاطرة ، وتعمل بالكيفية التالية :

يدخل نفث من البخار في الأسطوانة من خلال أحدى الفتحات . فيسلط ضغطاً على رأسالكباس Piston Head و يجعله يتحرك .

و بعد أن يستنفد البخار قدرته ، فإن الكباس الراجع يطرده خارجاً في أثناء تلقيه لنفث جديد من البخار _

ويخرج البخار العادم من الأسطوانة خلال فتحة تختلف عن تلك التي دخل منها .

و بعد رجوع البخار إلى صندوق البخار ، فإنه يخرج من ماسورة اللفح .

(۲۷) الطرد في صندوق الدخان ، يتحرك البخار بسرعة إلى أعلى في ماسورة اللفح Blast Pipe إلى صندوق الدخان ، حيث يتسبب البخار في إحداث تيار صاعد قوى يدفع معه الدخان من صندوق الدخان إلى المدخنة .

ويسمى ذلك « السحب الجبرى Forced Draught » .

۲۸) ذراع التوصيل Connecting Rod ، وتوصل العجلات المديرة مع الكباس .

۲۹) الذراع الجانبية Side Rod ، وهى توصل معا العجلات الرئيسية للقاطرة ، لتتساوى القدرة على كل من العجلات المدرة .

(٣٠) ترتيبة Device تسمح بضبط حركة الذهاب و الإياب and-forth Movement - الكباس بوساطة المخنق Throttle

(٣٩) الترتيبة العاكسة Reversing Device ، يمكن السائق عن طريق هذه المجموعة من الروافع Levers أن يشغل القاطرة في اتجاه عكسي من مقصورته (كابينته) .

(٣٢) قبة الرمل Sand Dome ، تحفظ هنا كية من الرمل . فني الطقس المطر ، أو عندما يرى السائق أن العجلات تترحلق على القضبان ، فإنه يرش الرمل على القضبان . وفي القاطرات البريطانية ، تكون قبة الرمل قريبة من العجلات .

٣٣) الماسورة التي يسقط منها الرمل على القضبان .
 و يمكنك أن ترى أن الرمل يسقط أمام العجلات المديرة الرئيسية تماماً .

. Train Whire القطار عامرة القطار ٣٤



نصرور فخف منودلهی عام ۱۹٤۷ یعد مشروع دمتور الهندالجدیده الی المیسامزمور السیاسی العالی منع الجندلادیجول

توفى چواهر لال نهرو Jawaharlal Nehru وثيس وزراء الهند فى السابع والعشرين من شهر مايو عام ١٩٩٤ ، بين مشاهد العويل والنحيب والأسى شملت الأمة كلها ، ممالم يكن له مثيل إلا فيا حدث عند اغتيال زعيمه السابق مهاتما غاندى Mahatma Gandhi . فلك المنهما كانا ، فل الثلاثين من يناير عام ١٩٤٨ . فلك الأنهما كانا ، كل بأساليبه المختلفة تماما عن أساليب الآخر ، أكثر من «والد لشعبه» ، فلقد استطاعا تشكيل الهند الحديثة والتأثير فى حياتها — غاندى بتحريرها من الحكم البريطاني ، ونهرو بجعلها دولة عصرية .

ولد نهرو عام ١٨٨٩ فى أسرة من الطبقات الاجتماعية المتميزة عند الهندوس ، وتلقى تعليمه فى انجلترا. كانت مدرسته فى هارو Harrow ، ثم انتقل إلى كلية ترينيتى Trinity College فى كمبريدج ، وأصبح محاميا لدى المحاكم العليا فى عام ١٩١٢. وعندثذ عاد إلى الهندوبدأ العمل فى الحكومة والإدارة.

الشاب الوطني الهندى

كانت الهند في ذلك العهد واحدة من أقدم المستعمرات البريطانية . وكان المؤتمر الوطني الهندى The India الذي قدر لوالد نهر و موتيلال National Congress الذي قدر لوالد نهر و موتيلال بوسع الهنو دأن يفاو ضو اعن طريقها حكامهم البريطانيين . ومهما يكن من أمر ، فإن أيام عظمة الأوروبيين وفخفختهم تلك كانت معدودة . فإن المهاتما غاندى ، ذلك الوطني الهندى العظم المنادى بمبدأ اللاعنف في حل المنازعات ، قد بدأ يطالب بأن الهند للهنود ، وبإنهاء الاستعار البريطاني .

وفى عام ١٩٢٠، انضم المحاى الشابنهرو إلى غاندى وفى عام ١٩٢٠، انضم المحاى الشابنهرو إلى غاندى فى حملته للدعوة الوطنية ، كما اقتدت به شقيقة نهرو الصغرى ــ التى اشتهرت باسم مسز ڤيچايا لاكشمى بانديت Mrs Vijaya Lakshmi Pandit . وكان مقدرا أن يتأثر كلاهما أعمق التأثر برسالة المهاتما .

والواقع أنالشقيقين الشابين ألقيا بنفسيهما متحمسين في تيار القضية الوطنية . وكان من نصيب نهرو ذاته الزج به في السجن ثماني مرات فيا بين عامى ١٩٢٠ – ١٩٢٧ ، بسبب تحدى البريطانيين وإثارة القلاقل السياسية . وقد أكسبه ذلك شهرة سياسية في الهند .

وفى عام ١٩٢٩، خلف نهرو والده كرئيس للمؤتمر الوطنى للهند – وهو منصب كان مقدرا أن يتولاه أيضا فى أعوام ١٩٣٦ و أن يتولاه من جديد بعد الاستقلال فى المدة من عام ١٩٥١ إلى عام ١٩٥٤ . وفى أثناء ذلك كان ضغط الوطنين

الم خلك ويحول المربطانيين في تزايد . وعند نشوب الحرب العالمية على البريطانيين في تزايد . وعند نشوب الحرب العالمية الثانية ، كان واضحا أن الاستقلال لابد آت عن قريب . فإن حركات الاحتجاج السلمي التي كان أساسها الإضراب الطويل بلا عنف ، وفترات الصيام الطويل المدى ، والإخلاص البادى في غاندى – كان لها جميعا بعض التأثير على البريطانيين .

ستاء الهند الجدديدة

كان نهرو فى أثناء الحرب ذا قيمة حيوية للهند. فإنه غدا رئيسا (للمؤتمر الشعبي لجميع ولايات الهند) All India States People's Conference National Planning (فينا التخطيط الوطني Committee) في عام ١٩٣٩. وهنا كان نهرو في أفضل وضع للمفاوضة من أجل الاستقلال ، إذ كانت الهند في وضع أساسي حيوى ، باعتبارها بلدا محايدا في الشرق الأقصى . وفي عام ١٩٤٦ ، عين اللورد مونتباتن نائب الملك في الهند حكومة مؤقتة كان فيها نهرو نائبا للرئيس .

وفى عام ١٩٤٧ أعلن استقلال الهند ، وقسمت اللى أمتين بسبب المشكلة الدينية ، التى كان من جرائها تصعيب الأمور أمام حكومة الهند بأسرها . والواقع أن انسحاب البريطانيين الذى بات وشيكا ، قد بعث الأزمة من جديد بين المسلمين والهندوس. وقد تقرر بنص قانون استقلال الهندلعام India Independence Act 19 27 الشالية أن يعيش معظم المسلمين في الولايات الشالية التي شكلت پاكستان Pakistan ، وأن يعيش معظم الهنود في الولايات الهنادية البريطانية السابقة ، أو الهند

ودستور Constitution الهند كما هو قائم اليوم من عمل نهرو إلى حدكبير . وهو معقد، ولكنه في أساسه نابع من الديمقر اطية الإنجليزية ، وهو في دلالته يوئ إلى تأثير التعليم الغربي لدى نهرو . وقد أصبح نهرو أول رئيس للهند وزعيا لحزب المؤتمر Congress Party.

وكانت سياسة نهرو فى الهند تقوم على بناء أمــة جديدة ، يغدو بإمكانها أن تعول وتطعم نفسها ، ويكون لها اقتصادها الخاص . وقد وضع فى عــام

عمل طعنه المشكلة ، ولغيرها من المشكلات "مدخطاب خصروربصدل أزعة كشمير» پانديت نهرو عام ١٩٣٨ ــ الوطني المشهود .

إننى موافع عن السلام، وبانتھاج طریور السلام، فإنه لاہیمن الوصول إلی

1901 أول خطة له ، وهي خطة السنوات الخمس الأولى First Five — Year Plan . وقد أدت هذه الخطة إلى زيادة إنتاج الطعام ، بالتركيز على الأساليب الجديدة في الزراعة . واستكملت هذه الخطة بالإرشاد الحكومي لضبط النسل — وهو إجراء مثير للجدل والخلاف في الهند ، حيث إن ضبط النسل محظور عوجب العقيدة الهندوكية .

ولم تصادف خطة السنوات الخمس إلا نجاحا جزئيا ، بسبب انتشار الأمية والخلافات الدينية ، ومع ذلك فقد ثابر نهرو واستمر في طريقه ، فوضع خطة السنوات الخمس الثانية (١٩٥٦ – ١٩٦١) ، ثم خطة السنوات الخمس الثالثة (١٩٦١ – ١٩٦٦) ، وهناك الآن فرصة لزيادة الدخل بمقدار ٣٠ في المائة ، والاكتفاءالذاتي في الطعام، والتوسع في الصناعات الأساسية.

نعروفي مجالات السياسة العالمية

لم يتهيأ لنهرو أن يكون فقط زعما لشعبه في الهند ، وإنما كان كذلك جانب من مهمته في إقامة هذه الأمة الجديدة ، منصبا على تأكيد مكانة الهند في شئون السياسة الدولية . ولقد تمسك نهرو منذ البداية بسياسة الاستقلال والحياد في كافة المسائل الخارجية . ولاتزال الهند إلى الآن عضوا في الكومنولث البريطاني ه ولکنها تنهج فی British Commonwealth في سياستها منهج الاستقلال . وعلى سبيل المثال فني موضوع السوق المشتركة Common Market. كانت مصالحها تختلف تمام الاختلاف عن مصالح بريطانيا . وفها يختص بالأمم المتحدة United Nations ، كان نهرو يقوم غالباً بدور الحكم Arbitrator بين الشرق والغرب . وقد رفض تأييد أي نوع من التحالف العسكري الآسيوي يؤدي إلى توريط بلاده مع دول غير أسيوية ، كما رفض المساعدات العسكرية من جانب الولايات المتحدة . وحتى عندما غزت الصين الشيوعية جزءا من الحدود الهندية في العشرين من شهر أكتوبرعام ١٩٦٢ ، ولاحت في الأفق أزمة وشيكة ، لم يفعل نهرو أكثر من إرسال جنود هنود للنجدة، وتحرى أن يتجنب المتاعب بالتز ام جانب الدفاع. وكان نهرو واحدا من أولئك الزعماء القلائل في العالم المجاهرين بنبذ سياسة العنف . وعندما توفي نهرو عام ١٩٦٤ ، بدا وكأن عهد الاستقرار في الهند قد انتهى . ولكن مكانه الشاغر وجد من يملأه باقتدار فی شخص کل من مستر شاستر ی Mr. Shastri ومسز يانديت شقيقة نهرو

كيف تحصل على نسختك

طريقة « التشكيل الماثل » ، وبمقتضاها كان يتم

الهجوم على كامل مواجهة العدو بوساطة جناح من

الجيش ، في حين يبتي الجناح الآخر في الاحتياط في

انتظار اللحظة المناسبة للتدخل في المعركة . وبذلك فإن هذه القوات الاحتياطية كانت تستطيع بتدخلها ،

وهي في كامل لياقتها ، أن تنهي المعركة نهآية منتصرة .

the Great ، كما تمكن يوليوس قيصر

Julius Caesar في القرن الأول ق . م . ، من

وفي نفس القرن تمكن الإسكندر الأكبر Alexander

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج. م.ع: الاستتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
- في البيلاد العربية : المشركة الشوقية للنشر والتوزيع _ سيروست _ ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٥٠ مليما في ج٠٠٠ع وليبرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصارييت السروي

مطلع الاهبرام التجاريتي

فلس	5	ابوظسیی	ح . م .ع د مسيم
ربيال	ς	السعودية	ن ل ال ال ال
شلنات	٥		سوريا ـ ـ ـ ـ مهر۱ ل . س
		السودان	لأردن ١٢٥ فلس
		لسيسا	لعسراق ۱۲۵ فلسا
فزنكات	5	<i>ونس</i>	لكويت ـ • 10 فلسا
وناسير	۳	المجسرّائر	البحريين فلس
دراهم		المفري	تصلير دوي فلس
			الحسا و ع فلس

الإنذار ، أو إذا هي ردت عليه ردا غير مرض ، أصبح معنى ذلك قيام الحرب بين الدولتين .

توقف حالية الحرب

يمكن أن تنتهي حالة الحرب بإحدى طريقتين:

أولا – بتوقف Cessation القتال توقفا كاملا .

ثانيا -- وهو الأعم ، بتوقيع معاهدة Treaty سلام ، هذه المعاهدة تسبقها هدنة Armistice ، أو وقف قتال بالاتفاق بين الطرفين المتحاربين .

اسسرى المحسري

يحدث خلال العمليات الحربية أن يقع بعض الجنود أسرى فى يدالعدو .

وفى العصور القديمة، كانينكل بهؤلاء الأسرى أو يستعبدون ، وأحيانا يستخدمون بالقوة في صفوف الجيش المنتصر .أما اليوم فهناك اتفاقيات دولية تنظم حالة أسرى الحرب Prisoners of War ، وقد وقعت الاتفاقية النهائية في چنيڤ عام ١٩٢٩ .

و أهم ما تنص عليه تلك الاتفاقية :

ــوجوب المحافظة على حياة الأسرى .

ــ إمكان استخدامهم في أي عمل بأجر ، فيما عدا الأعمالالتي تخدم أغراضا حربية . ولا يسرى هذا النص على الضباط .

ــ يحتفظ الأسرى بملكية المتعلقاتالشخصيةالتي كانت في حوزتهم ، فيما عدا ما يمكن استخدامه منها في أغر اض حربية .

تكون لهم الحرية في مزاولة معتقداتهم الدينية .

- يجب إعادتهم إلى بلادهم بعد توقف العمليات الحربية .

بعض الاصطلاحات الإضافية

- الحرب المفتوحة: وهي الحرب المعلنة وإظهار العداء والتعدى.
 - الحرب الأهلية: وهي التي تدور بين أفراد دولة و احدة.
- الحرب الدينية: والغرض منها فرض هيمنة بعض المعتقدات الدينية على ما عداها.
- الحرب المقدسة : وهي حرب كانت تشن قديماً للسيطرة على الأراضى المقدسة .
- حرب الإفناء: نوع من الحرب لا ير اعى فيها أى اهتمام بالمدنيين أو بأسرى الحرب.
 - رجل حرب: الرجل الذي يستطيع إدارة الحرب.
 - أفراد حرب: الرجال العسكريون و الجنود .
 - بطل حرب: رجل عظيم أحرز انتصارات عظيمة ، وله منز لة رفيعة .
 - مسرح حرب: المنطقة التي تجرى فيها العمليات الحربية.
- مجلس حرب: اجتماع للقادة العسكريين بدعوة من القائد الأعلى لاتخاذ قرارات حربية هامة . ويطلق أيضاً على هيئة المحكمة التي تنفذ القو انين العسكرية .
 - خدعة حربية : خطة حربية تهدف إلى خداع العدو .
- التقدير العسكرى: وهو مظاهر الاحتر ام التى يبديها الجيش المنتصرنحو إحدى فرق العدو التي استسلمت بعد أن أبلت بلاء حسناً .
- النشرة العسكرية : وهي نشرة يومية في العادة ، تلخص أخبار العمليات الحربية كما تكتبها القيادة العليا.
 - وسيط حرب : وهو ضابط تعينه القيادة للتفاوض مع العدو .
 - أصول آلحرب: وهي القواعد التي تحكم التصر فات آلحربية بين الطرفين المتحاربين.
- الميوعة الحربية : الحالة التي يحدث فيها الملل من الحرب أو من المفاوضة أو المقاومة .
- تلك هي الحرب: تقال عندما نضطر لمو اجهة ظروف صعبة أو كرجة بسبب حالة الحرب.



الإسكندر الأكبر

اكتساب الشهرة كقائدين حربيين عظيمين أوكان مبدأ القائد الروماني.دائما البدء بالهجوم ، الأمر الذيكان يمكنه.دائما منالسيطرةعلىالعمليات الحربية ، وكانت خطته التكتيكية ترمى إلى تثبيت عدوه في المواجهة ، لكي يتمكن

من الكر عليه من الأجناب ومن المؤخرة في نفس الوقت.

في العصر المحديث

ويدل تاريخ الحرب الحديثة ، بالعديد من الأمثلة ، على أن تكتيكات إپامينونداس ويوليوس قيصر قد استخدمت بنجاح فى الحروب الحديثة . من ذلك أن ملك پروسيا فردريك الأكبر Frederic the Great في القرن الثامن عشر ، أحرز بجيوشه نصرا بعد نصر باستخدام تكتيكات « التشكيل الماثل » . وكان من الواضح أن هذا العبقري العسكري قد أخذ في اعتباره عنداستخدام قواته ما أدخل من تحسينات على معدات القتال وعلى سرعة المناورة Manoeuvres . أما ناپليون Napoleon ، وهو يعد من أعظم قادة الحرب في جميع العصور ، فكان يستوحى تكنيكاته من طريقة يوليوس قيصر ، فكان همه الأساسي دائما أن يعد لعمليات هجومية ، فكان يفرض مبادأته الخاصة على عدوه ، وكان يقه م غالبا بالهجوم عليه من الأجناب ومن المؤخرة .

سلان الحسري

عندماتقرر إحدىالدولأنتشنحرباعلىدولةأخرى، فإنها توجه إليها «إعلانا بالحرب Declaration of War».

وهذا الإعلان يجب أن يكون محررا بصيغة غاية فى الوضوح ، تبين فيها المبررات التي أدت إلى إعلان الحرب .

ورئيس الدولة هو الذي يقوم عادة بتوجيه إعلان الحرب ، في حين يقرر البرلمان Parliament قيام حالة الحرب ، وهي فترة تستمر طيلة استمرار العمليات الحربية ، أما السلطات الرئيسية فتنتقل عندئذ إلى الهيئات العسكرية .

وفى نفس الوقت يجبأن نلاحظ أن كثير امن الحروب شنت بطريقة فجائية، أى بدون إعلان الحرب المسبق، كما حدث في هجوم الياپان على الأسطول الأمريكي في بير لهار بر Pearl Harbour عام ١٩٤٢.

يحدث أحيانا ، وقبل أن تعلن الحرب ، أن تبعث إحدى الدول بإنذار إلى دولة أخرى ،ويتضمن هذا الإنذار أقصى الشروط التي يمكن أن تجرى بها مفاوضات ، وهي شروط غير قابلة للرجوع فيها . فإذا رفضت الدولة الأخرى هذا



ناپليون بوناپر ت

_دد

- قسطنطين الأكد
- من وسط طين إلى رومولوس .
- أغسطولوس.
- فيلم الحسر الجاف ذو الطرف الكروى -
 - أزهار في المنتل -
 - أوائل النسانات إزهال -المتاطرة النيخارسية .

- مسانی روسا المصدیحة -
 - الإسكسيمو.

في العدد القادم

- فياة الحبيوان في المياه الواكدة.
 - اللوردساتيروك -
 - الالتصاب السحائي الدفتريا. الإمسراط ورثبودوسيوس -
- الناشر: مشركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية الچنيف



" CONOSCERE "



🛕 سفينة بحرية تحرس قافلة من حاملات الجنود

حدثت على مر القرون معارك بحرية عديدة . ومنذ أقدم العصور كان القتال يدو ر فوق الماء ، إلى أن تطورت الحرب البحرية تمشيا مع تطور وسائل الملاحة وتسليح السفن.

فمن القارب البسيط ذي المجذاف، إلى السفينة آلحربية الضخمة ذات الأشرعة ، تمكنت الدول البحرية بعد در اسات واكتشافات مطردة (كالبخار والكهرباء) من استخدام السفن الحديثة الضخمة ، مثلالبوارج، وقاذفات الطوربيد، والغواصات...إلخ . وقدأصبح للحربالبحرية فى أيا منا هذه أهمية عظمي أثناء الحرب ، وهي أهمية قد تحتل المرتبة الأولى بالنسبة لبعض الدول .

الحسرب الجسوبة

كان لظهور الطير أن الحربي الذي استخدم لأول مرة في عام ١٩١٠، أثر كبير في تطور وسائل الحرب الحديثة. وقد كان للحربين العالميتين الأولى والثانية أثر هام في تقدمالطير ان، وقد ظهر هذا الأثر في النشاط الحوى المدنى في أوقات السلم. ويقدم الطيران الحرى إلى باقي الأسلحة المحاربة ، برية أو بحرية ، معاونة كبيرة ، وتتمثل هذه المعاونة في العديد من المجالات كاستطلاع مواقع العدو ، والحصول على المعلومات ، وقذف قوات العدو أثناء العمليات ، وكذلك الخطوط الخلفية للعـــدو ، ومواقعه الاستراتيجية والحيوية إلى غير ذلك . كما أنها تساعد على نقل الجنود، والمهمات، والقيام بتحقيقالاتصال بين مختلف وحداتالقوات المسلحة، وتقديمالإسعافات الطبية... إلخ. وفضلا عن ذلك ، وكما حدث في الحرب العالمية الثانية ، يمكن للطيران الحربي إرسال قوات المظلات لإنزلها في أراضي العدو ، أو إمداد المواطنين الموالين ، إلى غير ذلك في من المهام.



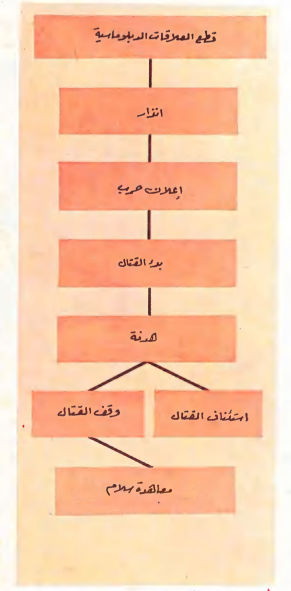
الأسلحة المحديثة

شهدت الحرب العالمية الثانية ١٩٤٥ - ١٩٤٥ ، مو لدو سيلة جديدة للدمار ذات قوةهائلة ، تلك هي القنبلة الذرية Atomic Bomb . وقد أطلق تلك القنبلة سلاح الطبر ان الأمريكي يوم ٦ أغسطس عام ٥ ٤ ٩ ١ على مدينة هير وشيما Hiroshimaالياپانية، وكان تأثير ها مفزعا ، فقدتسببت في مقتل ٠٠٠ ٨ شخص ، و جرح ٢١٠٠٠ ، وكذلك في تدمير مايقرب من ١٠٠٠٠ منز ل . ومنذذلك التاريخ ، تمكنت عبقرية الإنسان من اختراع قنابل أكثر من القنبلة الذرية في قوتها ، وتلك هي القنبلة الهيدرو چينية ، التي يمكن توجيهها إلى الهدف بوساطة صاروخ طائر تبلغ سرعته ۲۵۰۰۰ كم فى الساعة . والحرب التي ستستخدم فيها مثل هذه الأسلحة

الفتاكة، لابد أن تحيل العالم إلىدمار لا يمكن وصفه أو تصوره ، بل إن العقل البشرى ليرفض أن

يتصوره ، فضلا عن القيام به .

رسم بيانى لمختلف مواجمك الحريب



السنة الثانية ١٩٧٥/٧/١٣ تصدرك ل نعم يس





2

المكراك

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوريط رس بط رس عسائی الدكتور حسسين و سوزی الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجمال الدين الفندى

شفيقذه طوستون أب سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأ حمد

اللجسنة الفسية:

إذا شاهدت رجلامنبطحا فيمكان مكشوف وسط الغابة ، يقضى الساعة تلو الساعة في صمت وسكون، كأنه يراقب الأرضبكل اهتمام ، فإنك إنما تشاهد عالما من علماء الحشرات Entomologist وهو يراقب نوعا واحدا من الكائنات الحية الدقيقة ، ويتابع تصرفاته .





عالم حشر ات أثناء عمله : يلاحظ على الطبيعة حيساة الحشرات

إن كلمة Logy التي نجدها في نهاية كثير من الكلمات العلمية ، مشتقة من اللاتينية Logos ومعناها دراسة أو محاضرة . وهي تتصل عادة بكلمة أخرى تحدد موضوع تلك الدراسة ، كعلم دراسة المعادن مثلا Mineralogy ، وعلم الحيوان Zoology ، وهذا الأخير يشمل عدة در اسات:

Ornithology وهو علم دراسة الطيور (من اليونانية Ornis بمعنى طير) Ichthyology وهو علم دراسة الأسماك (من اليونانية يعني سمك) Entomology وهو علم دراسة الحشرات (من اليونانية Entomon بمعنى حشرة) ، وهو يبحث فى دراسة الخشرات .

عرض سريع لعالم الحشرات

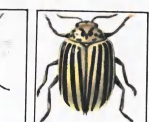
يقول بعض العلماء إن السيد الحقيق للأرض ليس هو الإنسان و لكنه الحشرة Insect ، وهذا القول لا يخلو من الصحة ، إذ من الثابت الذي لا شك فيه أن أولى الكائنات الحية التي عاشت على الأرض كانت هي الحشرات. فإن بعضاً منها – كالنمل الأبيض Termite مثلا– كانت موجودة منذ ملايين القرون . والحشرات في الوقت الحالي أكثر عدداً بمراحل من مجموع ما يوجد على وجه الأرض من الحيوانات الأخرى ، كما أنه من المحتمل جدا أن يكون إجمالى وزنهايفوق محموع وزن جميع الكائنات الحية الأخرى ! ومعظم الحشر انتظام وسائل دقيقة التنظيم لإشباع احتياجاتها الحيوية ، كما أن لها غريزة عجيبة نحو التنظيم ، الأمر الذي يسمح لهما 'بالسيطرة على الوسط الذي تعيش فيه . هذا والحشرات هي الكائنات الحية التي تتوالد أسرع وأغزر من غيرها ، فالذبابة مثلا تفقس ١٥٠ بيضة في فترة حياتها .

والحشرات هي أكثر أقسام الحيوانات أهمية على سطح الأرض ، والإنسان مضطر إلى أن

يظل في حالة صراع مستمر معها ، لكيلا تهدد ظروفه المعيشية . ويوجد من الحشر ات أكثر من مليون نوع تشاركنا الحياة ، كما أن الكشف مستمر عن الجديد منها . ومنذ عام ١٩٥٩، تمكن بعض علماءالحشرات الفرنسيين من العثور على أكثر من عشرين نوعاً جديداً من الحنافس ، وهي الحشر ات ذات الأجنحة الغمدية Coleopteron .

فاعدة عام الحشرات

إن عالم الحشرات الذي أشرنا إليه في بداية هذا المقال وهو منبطح أرضاً يراقب إحدى الحشرات ، ليس عالماً وباحثاً فحسب، ولكنه فى نفس الوقت رجل مناضل فى سبيل الخير العام ، ويكفى التدليل على ذلك أن ننظر إلى الثلاث حشرات المبينة فى الرسم أعلاه ونقرأ في بطاقتها الشخصية:



حشرة البطاطس: (و اسمها العلمي ليتينوتا رساديسملينياتا Leptinotarsa decem-(lineata وهي حشر ة غمدية تعيش على درنة البطاطس ، وتتغذى بسيقان وأوراق النبات وهي بذلك تشكل خطرا كبير أقد يؤدي إلى كارثة نتيجة إتلاف المحصول.





والواقع أن بعض الحشرات تنقل إلى الإنسان وإلى الحيوان أمراضا فظيعة مثل الكوليرا، والتيفوس، والطاعون . وبعضها الآخر ، كالجراد مثلا، يدمر المزروعات التي تملأ الحقول.

وعالم الحشرات يقوم بالبحث عن الوسائل الأكثر فاعلية لمحاربة تلك الأعداء الرهيبة للإنسان . وتنقسم تلك الوسائل إلى قسمين :

المقاومة الكيميائية ، وهي تمكن من القضاء على الحشر اتالضارة بوساطة مواد كيميائية مسممة ، هي التي نعرفها باسم المبيدات الحشرية Insecticides . المقاومة البيولوجية ، وهي الوسيلة التي ٰ تعد نجاحا باهرا لعلم الحشرات Entomology ، وتستمدفاعليتها من أن أنواعا عديدة منها تفني بعضها بعضا . فلكي يمكننا القضاء على فصيلة معينة من الحشرات الضارة ، نلجأ إلى حشرة أخرى لتقوم بهذه المهمة نيابة عنا.

ومن أمثلة ذلك ما حدثني بداية هذا القرن، عندما هوجمت شجرة التوت فى كثير من مناطق زراعتها بنوع من الحشرات الصغيرة من فصيلة دياسپيس ينتاجونا Diaspis Pentagona ، أو دودة القرمز البيضاء . وكانت تلك الحشرات تقوم بغرس نحمدها في نسيج الأوراق والأفرع الصغيرة ، وتمتص منها المادة الليمفاوية Lymph ، وسرعان ما يتلف النبات ويموت . وقد ظل هذا الوباء بعيدا عن متناول العلاج بعضالوقت ، إلى أن تمكن عالم الحشرات الإيطالي العظيم أنطوان برلىزى Antoin Berlese في عام ١٩٠٦ من اكتشاف عدو لتلك الحشرة الصغيرة ، واستحضره من أمريكا الشمالية ، وهو عبارة عن حشرة صغيرة ذات أجنحة غشائية ، اسمها العلمي پروسيالئلا

برليزيانا Prospaltella Berlesiana ، نسبة إلى اسم الصغيرة هو قتل يرقات الدياسپيس السالفة الذكر ، فأمكن بذلك القضاء علما نهائيا . وقد نفذت نفس الطريقة على كثير من الحشرات الأخرى . وعلىذلكفإنعلماء الحشرات إذا هم لم يداوموا على مصارعة الحشرات الضارة ، لما استطاع الإنسان أن يحيا في بعض المناطق.



پر وسپالتلا بر لیزیانا



🗻 رسم يمثل إعادة بناء الساحة العامةForum Romanum ، كما كانت تبدو في زمان الأباطرة . وفي الخلف معبد چوپيتر على الكاپيتول.

فى مطلع القرن الثامن ق.م.، استقر نفر من رعاة لاتيوم Latium على تل « پالاتين Palatine »، على غير مبعدة من الشاطىء الأيسر أنهر التيبر Tiber . وماً أنَّ مر وقت قصير ، حتى اتصلت قريتهم بقرى أخرى على تل إسكويلين Esquiline وتل كويرينال Quirinal المجاورين ، وهكذا نشأت المدينة ــ الدولة التي أطلق عليها اسم روما .

وتبعا للرواية المأثورة ، فإن تاركوينيوس سوپر باس Tarquinius Superbus آخر ملوك روما في منتصف القرن السادس ق.م. ، أنشأ القناة العظمي Cloaca Maxima ، و هي قناة عظيمة أو بالوعة ليجفف الوادي السبخ الضار بالصحة الواقع بين هذين التاين . ومن قبل كانت تستخدم حواف الوادي لدفن الموتى ، أما آنذاك فقد أصبحت ساحة السوق Forum .

وماكان لدى أولئك المستوطنين الأولين أدنى فكرة عن أن مدينتهم الصغيرة ستغدو ذات يوم جزءا من أقوى وأشهر الإمبر اطوريات في العالم أجمع .

الساحة الرومانية العامية

اعتبر الرومان دائمًا أن السوق الأصلية أو الرومانية الواقعة في سفح تل پالاتين هي « السوق » أو «الساحة العامة» ، بالرغم من أنها لم تكن الوحيدة بالمدينة على الإطلاق. فغير ها من الأسواق و « الأسواق الإمبر اطورية Imperial Fora»، أنشأها يوليوس قيصر Julius Caesar وشتى الأباطرة .

ولقد ظلتالساحة العامة زمنا بالغ الطول سوقا عادية ، بها حوانيت القصابين، وبائعي الخضر والفاكهة ، إلى جوار المعابد. ولكن مع حلول القرن الثالث ق.م. ،شعر الرومان بأن من الواجب عليهمأن يز دادوا احتر اما وتبجيلا لمركز مدينتهم . لذلك فقد استبدلوا بالحوانيت المبانى الكبيرة « Basilicas » المستخدمة ساحات للقضاء » أو للأعمال التجارية على نطاق واسع ، كما هي الحال في أسواق الأوراق المـالية الحديثة .

كانت الساحة العامة هي قلب روما ، ولاشك أنها قلب الإمبر اطورية الرومانية جميعا . فهناك تلتقي كل الطوائف من الناس . فقد يكون لبعضهم شأن في الباسيليكا Basilicas ، أو قربان يقدمونه في أحد المعابد العديدة . وآخرون يكتفون بمجرد التجوال ، يشبعون فضولهم ، أو يناقشون مع الأصدقاء آخر أنباء السياسة .

والصورة توضح إعادة بناء الساحة العامة . في اليسار معبد ڤيستا Vesta الدانري ، ومعبدكاستور Castor و پولاکس Pollux ، وفي اليمين المبنى اليوليوسي Basilica Julia ، وعلى يمين قوس سپتميوس سيڤيروس Septimius Severus كان يقع مجلس الشيوخ ، وجزء من الطريق المقدس ، الذي تسير على طوله مواكب النصر متخذة طريقها إلى الكابيتول Capitol .



الأثاراك قية الرئيسية من روما القديمة

إلى اليمين رسم تخطيطي لروما القديمة . فني الأيام الأولى كانت المدينة كلها تقع على الضفة الشرقية لهو التيمر . ولم تمتد روما عبر الهر إلا في الفترة الأخيرة من امتدادها في الأزمنة القدعة ، ئتحتوى على جزء من تل چانيكو اوم Janiculum .

وكانت روما في عهد الحمهورين محتويها السور الذي تنسبه الروايات المأثورة إلى سير فيوس توليوس Servius Tullius ، لكن السور في الواقع بني عام ٣٧٨ ق . م . بعد غزو الغال . ثم امتدت المدينة مسافة بعيدة خلف سور سير ڤيوس.

(V) عمود تراچان ، هذا العمود العظيم الذي يربو ارتفاعه تخليدا لذكرى انتصاراته على الداكبين Dacians . وهو مثل عمود ماركوس أوريليوس قد نقش بالنقوش اللولبية البارزة .

(٨) مسرح مارسيللوس، أكل أغسطس هذا المسرح، وأطلق عليه اسم ابن أخيه مار سيللوس Marcellus .

(١٩) قوس تيتوس ، أقيم في القرن الأول تخليدا لذكري الانتصار الذي حققه ڤسپاسيان وابنه تيتوس ، كما تشير الكتابة على الواجهة الخارجية للعمود .

هناك نظريات شتى تعلل وجود الإسكيمو Eskimos في الشيال المتجمد . فمن المحتمل أن أسلافهم عاشوا منذ ٢٠٠٠سنة تقريبا ، في الغابات القائمة شمال بحيرة سو پيريور · Arctic Coast الشمالي القطب الشمالي . Lake Superior وانتشر آخرون إلى الشمال الشرقي عبر الجزر ، ثم إلى الجنوب الشرقي في داخل جزيرة جريتلند Greenland . ومع ذلك فإن غير هم ارتحلوا غربا على امتداد ساحل أمريكا الشمالي، وإلى غرب وجنوب سواحل ألاسكا Alaska . وفي العهود الحديثة إلى حد ما ، هاجرت مثات قليلة منهم إلى سيبريا Siberia . وعلى الإجمال فهناك نحو ٥٠,٠٠٠ من الإسكيمو

إن اسم إسكيمو معناه «الناسالذين يأكلون طعامهم نيئا» . وربما كان هذا الوصف قد أطلق عليهم من باب التحقير على لسان الهنود Indians الذين يكرهونهم . ويسمى الإسكيمو أنفسهم باسم إنويت Inult ، ومعناه « الناس » ، ولعلهم فعلوا ذلك لأنهم كانوا في عزلة شديدة عن بقية العالم ، إلى حد جعلهم يظنون أنهم الناس الوحيدون على هذه الأرض .



تبين هذه الحريطة تلك الأراضي القطبية الشالية الباردة والماحلة التي يعيش فها الإسكيمو.

إن ملابس الرجال المبينة في الشكلتصنع منجلود حيوان الرنة ، فم عدا الحذاء العالى الذي يصنع من جلد الفقمة ويبطن بالفرو . وتلبس النساء توعا من رداءالتونيك Tunic الفضفاض، مع غطاء للرأس من مادة سميكة كمادة الحرام يسمى پاركا Parka . و لهذا الغطاء وقاء قطني مضغوط هو

عثابة مصد للريح ، والغطاء ذاتهمز ركش بالفراء . و تعمل

النساء على تطرية الجلود التي

تستخدم في الملابس بمضغها

أبأسنانهن ، وقشرها بمدية تسمى أولو Ulo ، وهي

مدية ذات نصل عريض شبه

يد الفقمة . ٢ - سهام لصيد الطيور .



نموذج المغولي .

تموذج الإسكيمو . (من الطريف ملاحظة التشابه الملحوظ بينهما)

وهناك نظرية أخرى عن منشأ الإسكيمو تقول إنهم كانوا مرةشعبا منغوليا Mongol ، ثم طرد هذا الشعب إلى جزر ألوشيان Aleutian Islands ، من موطنه شمالى الصين تحت ضغط التزايد السكاني هناك .

وهوًلاء الناس القصار الأقوياء الممتلئون ، ومثلهم في ذلك المنغوليون ، لهم بشرة مصفرة ، وشعر مستقم أسود ، وأعين سوداء مائلة . والرجال ذوو شعر قصير ، مجزوز بعرض الجمهة . أما النسأء فيجعلن شعر هن على شكل ضفيرة خلف الرأس .



بیت الإسكیمو أو الكوخ المقبب یبنی من كتل من الثلوج المتجمدة .

إن أكواخ الإسكيمو شبهة بخلايا نحل ضخمة ، ونوافذها ألواح من الجليد ، وهي مزودة بأبواب خشبية صغيره ترتد منغلقة متى زحف الإنسان إلى داخل يعتنق الآن كثيرون من الإسكيمو الديانة المسيحية . وأولئك الذين يستمسكون بالمعتقد القديم ، يظنون أن الأرواح ماثلة في كل شيءً ، وأن كل الأحداث ، خيرها وشرها ، مسببة بفعل الأرواح . على أن الأرواج يمكن السيطرة عليها من قبل الكاهن أو الشامان Shaman ، وهو من قبيل الساحر ، كما أنه مطبب .

وعندما يصبح الإسكيمو كهولا وعبئا على القبيلة ، فقد حرت العادة فى بعض المناطق على وضعهم بداخل أكواخهم المقببة Igloo ، وسدها عليهم بإحكام ، وتركهم يموتون هكذا . وفي مناطق أخرى يجرى لف الموتى بجلود الفقمة (عجل البحر) ، ودفهم تحت كوم خفيف من الأحجار ، أو تركهم على الأرض العارية . وتوضع أدوات وأسلحة الميت إلى جانبه .

وقد درج الإسكيموعلى المتاجرة مع الرجل الأبيض منذ سنوات عديدة (في مناطق مثل إقليم خليج هدسن Hudson Bay) ، وقد تعودوا استخدام الأسلحة النارية . ومنهم من يستخدمون أسلحة كالمبينة في الشكل.

الكوخ. وقد يكونالكوخ بعرضيزيد على خسة أمتار ، وارتفاع يزيد على أربعة أمتار . وفى داخل الكوخ مصطبة بعلو ١،٢٠ متر للجلوس عليها ، ومصطبة أخـــرى لانوم .

وعندما تأخذ الأكواخ المقببة فى الذوبان إذا زادت حرارة الطقس ، ينتقل الإسكيمو للإقامة فى خيام من الجلد لها جوانب طويلة رأسية ، وأطراف مستديرة ، وفتحة فى السقف ليتسرب منها دخان النار التي يوقدونها .

ومن المفارقات أن بعض الإسكيمو لم يشهدوا قط الكوخ الجليدى المقبب، وعلى أية حال فإن نحو الربع فقط من الإسكيمو يستخدمون هذه الأكواخ فى الشتاء. وعلى هذا فإن الأكواخ المقبلة ليست مستخدمة فى ألاسكا، ولا تستخدم لا في حالات الطوارئ فى دلتا نهر ماكنزى Mackenzie Delta .

وعلى الإنسان ألا ينسى أن الإسكيمو يعيشون فى ظروف متفاوتة كثيرة . وعلى سبيل المثال ذإن الإسكيمو فى جنوب غرب جزيرة جرينلند ، حيث تهيأ لهم الاتصال بالأوروبيين ما يقرب من ألف سنة ، يكتبون ، ويحررون ، ويطبعون الكتب بلغتهم الخاصة ، وإن كان هناك فى مناطق أخرى أولنك الذين لم يشهدوا كتابا قط ، وهم أميون تماما . ويعيش بعض الإسكيمو على صيد لم يشهدوا كتابا قط ، وهم أميون تماما . ويعيش بعض الإسكيمو على صيد حيوان الرنة Caribou ، وبعضهم الآخر على صيد السمك . وكثيرون منهم لا يذوقون السمك إلا نادرا .

وللفقمة Seal قيمة كبيرة لدى معظم صيادى الإسكيمو بصفة خاصة ، إذ يستخدم لحمها للطعام ، وزيتها للطعام والاستضاءة ، وفراو هابياع علىالفور .



وصيد الفقمة هو بمثابة اختبار للبراعة ، فكل ربع ساعة لابد للفقمة من الصعود

ويعمد الصيادون إلى اتخاذ مواقفهم قرب هذه الفتحات ، ويرشقو زالفقمة بحراب

وإذا أريد نقل الفقمة عبر حقول الجليد إلى القرية ، فإنها تحمل فوق زحافة تسمى

وعلى امتداد الأنهار في إقليم يوكون Yukon ، وكذلك المجاري المائية في أقاليم الشهال

كوماتيك Komatick ، تصنع من جلود الرنة المشدودة بألواح خشبية ضيقة . وتجر

هذه الزحافة ثلة من الكلاب ، وينتعل سائقها قبقاب الحايد عندما يجتاز منطقة وعرة .

الحربون Harpoonحالما يظهر رأسها . ورأس الحربون مسنن بحيث لا يمكن انتزاعه . ويأخذ الصياد ، وهو ممسك بالفقمة بإحدى يديه ، في كسر الحليد فيما حولهما يمدية

طلباً للهواء من خلال فتحات تصنعها في الجليد .

كبيرة في يده الثانية ، ثم يقتل بعد ذلك فريسته .

يعيش الإسكيمو العصريون في فصل الصيف في أكواخ خشبية فسيحة .



الكاياك ، القارب النموذجي للإسكيمو ، يصنع من جلود الفقمة .

إن قارب الصيد النموذجي للإسكيمو وهو المعروف باسم كاياك Kayak ، يبلغ طوله أزيد من ثلاثة أمتار ، و لا يتجاوز عرضه ، ٣ سم ، ويتسع لشخص و احد فقط . وفي هذه القوارب يقوم الإسيكمو بصيد الفقمة وبط العيدر Walrus وهو بط ناعم الزغب) ، و الحيتان Whales ، وحيوان الفظ walrus (حيواني ثديي بحرى شبيه بالفقمة) . إن هذه القوارب الضيقة تنقلب بسهيرلة ، ولذلك يلبس الصيادون نوعا من طقم أمان مثبت في القارب ، وقد تهيأت لهم براعة تامة عند انقلاب القارب في السقوط معه وهم بداخله ، ثم إعادته إلى وضعه السليم من جديد .

ودَّم يَصْنَعُونَ قَارِبًا أَكْبِرَ كَثْيَرِ ا مِنْ هَذَا يَعْرِفُ بَاسِمٍ أُومِياكُ Umiak لَـْقَلَ لَسْلَعُ وَالْأَسْخَاصِ . ويَبْلُغُ طُولُ هَذَهِ القَوَارِبِ ١١ مَثَرَا ، بَعْرَضَ يَزْيَدُ قَلِيلًا عَلَى مَر





─ اللوحة المكتوب عليها « أشغال بالطريق » قد تضايق سائتي السيارات ، و لكن عمال بصيانة الطرق يجعلونها أكثر أمانا

من الحقق أنك لاحظت ، وأنت تستقل سيارة ، أن سائقها يضطر لإبطائها، بل ولإيقافها ، إذا قابلته لوحة تنبيه مكتوب عليها «أشغال بالطريقRoad Works». وبالرغم من أن مثل هذه اللوحات تكون مألوفة للسائق ، إلا أنها تجعله في بعض الأحيان متبرما أو ساخطا .

إن السائق يسائل نفسه عن السبب الذى من أجله ينشغل هو الاء الناس بحفر طريق يبدو له جيدا تماما ، كما أنه لم يشيد إلا منذ ١٢ شهر ا فقط . و الجواب على ذلك بسيط ، فضغط حركة المرور على بعض الطرق ، يكون من الشدة بحيث تو دى السيارات والمركبات الأخرى إلى تدهورها بنفس سرعة تشييدها . وإذا حسبنا نسبة طول الطرق إلى عدد السيارات التي تمر عليها ، فإننا نجد أنه في بعض الدول يوجد ميل واحد من الطرق لكل ٥٣ سيارة . وإذا افتر ضنا أن متوسط الطول لكل سيارة هو أتل من خسة أمتار ، فإن هذا يعني أننا إذا أوقفناها متلامسة وراء بعضها بعضا ، فإنها تشغل حوالى عشر الطول الكلى الطرق ، حتى قبل أن تبدأ في التحرك !

ويتضح من ذلك أن جميع الطرق ، الجديدة منها والقديمة ، تتعرض لقدر كبير من التلف أثناء العام . ولكن هذا الاستعال المستمر ليس هو السبب الوحيد فيما يقوم به رجال صيانة الطرق من أعمال ، وما ينتج عن ذلك من مضايقات . فني كثير من الحالات ، تقع عند مواضع معينة من الطرق ، وخاصة القديم منها ، حوادث متكررة . وقد يرجع ذلك إلى وجود منحني مفاجئ في الطريق ، أو «مطب » يقع فيه السائقون المهملون . وعلى ذلك تقع على عاتق قسم صيانة الطرق في بلدية المحافظة ، مسئولية معالجة هذه الأخطار بإزالة المطب Hump ، أو تعديل المنحني إلى طريق مستقيم .

وفى معظم الدول ، تقع مسئولية إصلاح الطرقالرئيسية على مجالس المحافظات ، أما الطرق الفرعية Side-roads فتعنى بها مجالس المدن . ومسئولية إصلاح الطرق

تعنى الاحتفاظ بالطرق الرئيسية Highways والطرق الفرعية By-ways فى حالة جيدة ، والإبقاء عليها نظيفة خالية من مياه الأمطار فى الشتاء ، ومن الفضلات والأتربة فى شهور الصيف .

وفى الدول المتقدمة ، نحل اللوارى الضخمة المزودة بالكانس الأوتوماتيكية وخراطيم المياه محل الكناسين العاديين . وتقوم تلك المركبات بكنس الطرق وغسلها بعملية واحدة . وبذلك يختنى الكناس بمقشته وجاروفه وعربة القيامة التي يدفعها أمامه .

صيانة الطرق الريفسية

فى كثير من الأحيان ، تترك الطرق التي تخترق المناطق الريفية دون رصف ، فتكون ترابية غير ممهدة ، مما يجعل السير عليها شاقا غير مريح .و تتطاب هذه الطرقات عناية خاصة ، لأنها تصبح خطرة عند تساقط الأمطار عليها فى فصل الشتاء ، إذ يختلط المساء بالتراب مكونا أرضا طينية تهدد العربات بالانزلاق ، وقد تهوى إلى الترع والمصارف الجانبية ، أو تصطدم بالمارة والأشجار على جانبي الطريق . أما فى فصل الصيف ، حيث يندر سقوط المطر ، فإن التربة تجف وتنفتت ، وإذا مرت عليها العربات، فإنها تثير الغبار الكثيف ، مما يحجب الروية أمام العربات القادمة من الاتجاه الآخر ، أو التي تسير خلف سيارة المقدمة . وعلاوة على ذلك ، فإنها تزكم أنوف المسارة وراكبي السيارات ، وتصبح مصدرا لله ضايقة لا يعرفه إلا من عاني السير على تلك الطرقات . أما إذا أهملت تماما ، فقد تنبت فيها الحشائش والأعشاب دون نظام ، وتصبح مأوى للحشرات والحيوانات التي تضر بالزراع وممتلكاتهم .

لذلك فإن هذه الطرقات تستلزم عناية من نوع خاص . فهى ترش دائما بالمياه التى تجعل الأرض صلبة إلى حد ما ، ولا تثير إلا أقل قدر من الغبار . كذلك يقوم عمال الطرق بتعهدها إذا انهارت جوانبها أو نبتت فيها الحشائش البرية . ولابد أن تكون أعمال الصيانة هذه مستمرة لمعالجة ما يصيب الطرق من تلف أولا بأول .



قد تبدو البرك والمستنفعات وكأنها جرداء لاحياة فيها ، ولكن إذا أمعنت النظر ، فستجد أنواعا مذهلة من حياة الحيوان في هذه المياه الهادئة ، ولتى غالبا ما تكون راكدة . وتفضل كائنات المياه العذبة الأكبر والأكثر نشاطا ، وبخاصة الأسهاك ، المعيشة في المياه الجارية ، حيث يتوافر لها الأوكسيجين بكمية أكثر لكى تتنفس . ولكن بالنسبة للكائنات الصغيرة والدقيقة التي لا تقوى على العوم ، فإن المياه الجارية تكون خطرة عليها ، وذلك لأنها قد تجرفها إلى مياه البحر المالحة ، حيث تلتى حتفها . ومن الطبيعي أن تكون هناك استثناءات لهذه القاعدة ، فبعض الأسهاك تعيش في

المستنقعات ، وتوجد كائنات صغيرة كثيرة في جداول المياه والأنهار الجارية . ويمكن القول بصفة عامة إن حيوانات المياه العذبة الأصغر تعيش في المياه الساكنة .

حيواناتأولية كما ترى بالمجهر ،موجودة في قطرة من ماء بركة . ويرى في الصورة حيوانان هدبيان وآخر من الحيــوانات السوطية ، ثم حيــوان إليوزو

وقد يكون جمع وملاحظة الكائنات الأصغر التي تعيش في البرك والمستنقعات نوعا من الحواية التي تستهوى الألباب . ولمتابعتها قد تحتاج إلى أبسط الأجهزة . فأولا ، يلز مك شبكة متينة الصنع بذراع : شبكة صياد سمك مبطنة بكيس من قماش ستائر ثقر به دقيقة ، أو من مادة مماثلة قد تؤدى نفس العمل ، وبعض برطانات المربى ذات مقابض مصنوعة من الخيط لإحضار الصيد للمنزل ، ولفحص ماتجده ، يجب ألا تضع صيدك في أواني الفطائر غير العميقة ذات اللون الباهت . إن الملابس القديمة وأحذية ولينجتون ذات الرقاب الطويلة ، من المعدات التي لا غني عنها . وللإبقاء على حياة الحيوانات لأى وقت من الأوقات ، تحتاج إلى حوض مأئي الكائنات الحية Aquarium الذي يمكن اعتباره هواية في حد ذاته ، ولقد تم تصنيف العديد من الكتب عن طريقة الذي يمكن اعتباره هواية في حد ذاته ، ولقد تم تصنيف العديد من الكتب عن طريقة الأساك ، ولكن يمكن تطبيق نفس المبادئ على الحيوانات الأخرى الصغيرة .

وإذا كان لديك مجهر ، أو إذا تمكنت من استعارته ، فسترى عاال كاهلا جديدا . ضع قطرة من ماء غير نظيف من قاع أو من حانة بركة على شريحة زجاجية Glass Slide ثم افحصها – أولا تحت قوة تكبير Magnification صغيرة ، سترى غالبا كائنات صغيرة عديدة لم تكن تتوقع وجودها باارة . والكثير منها تشريات عالبا كائنات صغيرة مثل الكوييبود Copepods وبراغيث الماء والكثير منها تشريات قوة التكبير الكبرى ، الحيوانات الأولية أو البروتوزوا Protozoans وهي الحيوانات الأكثر بدائية . وقد تجد ، إذا كنت محظوظا ، يوجلينا Euglena ، التي تسمى أحيانا وحيوان نبات » . يمكن اعتبارها حيوانا أوليا «حيوانا» ، أو كطحاب و Alga وهو «نبات » . وهذه ظاهرة تثبت أن النباتات والحيوانات قد نشأت من أصل واحد .



الأسمالي

سمك القط Catfish على الرغم من ندرة وجود أسهاك القط في بعض البلاد ، إلا أنها توجد بكثرة في أماكن أخرى من العالم ، وتوجد السمكة المبينة في الصورة في برك ومستنقعات أوروبا ، ولها جلد عار خال من القشور ولزج ، « وسوالفها» طويلة على رؤوسها ، وهي أعضاء دقيقة للمس Touch .

سمك لوش Loach _ تبدو أساك لوش إلى حد مامثل سمك القط ، ولكن تغطى جلدها قشور دقيقة . وهي تتنفس عادة نخياشيمها Gills مثل باتى السمك ، ولكن إذا قل الأوكسيچين في المـــاء ، فإنها تصعد إلى السطح وتبتلع الهواء إلى داخل المعدة ، حيث يمتص عند مروره إلى الأمعاء .

من المروك Carp _ يعيش هذا السمك في البرك ، ويمكن إذا تفذي جيدا أن ينمو إلى حجم كبير . ويربي في بعض البلاد للأكل .

سمك التنش Tench _ يعيش سمك التنش في البرك والمستنقعات ذات القاع الطيني ، حيث يستطيع الحفر للبحث عن الديدان والقواقع . وفي الشتاء عند جفاف البركة ، يستطيع سمك التنش دفن نفسه في الطين للبيات الشتوى ، ريثًا تتحسن الظروف المحيطة به .

سلحفاة السننقع Swamp Turtle _ نوع من زواحف أوروبا ، تقضى معظم أوقاتها في الماء ، ولكنها تحب الخروج منه للتمتع بدفء حرارة الشمس . وتتغذى على السمك ، والديدان ، والحيوانات الأخرى الصغيرة، وتنمو إلى أن يبلغ طولها حوالي ٢٥ سنتيمترا .

أفعى الحشائش Grass Snake على الرغم من وجودها غالبا خارج الماء ، إلا أنها تفضل أن تعيش بالقرب من المستنقعات والبرك الصغيرة ، حيث توجد الضفادع التي تتغذى علمها . وأفعى الحشائش ينبغي عدم قتلها ، لأنها غير موَّذية .



عنكبوت الماء الواسع الحيلة .

1.4.

السيرمائسيات

النيوتات Newts توجد منها أنواع ثلاثة في بعض البلاد ، أكبرها هو النيوت ذو العرف ، ولونه أسود منأعلى وأسفله أصفر وأسود . فيالشتاء، تتركالنبوتات المساء ، وتبيت شتويا تحت الأرض .

· Frogs الضفادع

الدسدان الحلقية

العلق Leeches _ من حيوانات المستنقعات النمو ذجية ، ويمكن معرفته من عضو الالتصاق الكبىر أو الممص Sucker ، الموجود في مو'خر الجسم . ويتغذىبامتصاص الدم ، وله فم مهيأ بصفة خاصةً لإحداث جرح،ثم الالتصاق به تمامًا . وفي وقت من الأوقات، كانالأطباء يستخدمون العلق لإدماء المرضى .

قوقع الرك الكبر (لينيا Lymnaea) أكر القواقع المائية الأوروبية، وقد يبلغ طول صدفته ٥ سنتيمتر ات . وينتمي إلى القواقع الرئوية أو الرئوياتPulmonata ،التي تتنفس الهواء بوساطة الرثة ، وكذلك تمتص الأوكسيچين من خلال جلدها . ويظهر القوقع في الصورة مقلوبا على ظهره على سطح المساء .

عقرب الماء Water Scorpion عقرب الماء (cinerea - حشرة مفلطحة ، قديزيد طولها على ٢ سم ، وأرجلها الأمامية منحنية ، وتستخدم في القبض على الفريسة ، والذيل الذي يشبه إلى حد ما الزبان Sting ، عبارة عن أنبوبة مجوفة ، تستخدم فى استنشاق الهواء عند وجود الحشرة تحت سطح الماء .

الحشرة المراكبية المائية Water Boatman (نوتونكتا جلوكا Notonecta glauca) - تسمى أيضا عو امة ظهرية، إذ تعوم هذه الحشرة علىظهرها ، مجذنة بأرجلها الخلفية ، التي تعمل كزوج من المجاذيف . وهي حشرة مفترسة تتغذى غالبا على الحشرات الأخرى .

صرصار الماء Water Cricket فليا Velia) واحد من الحشرات التي تجرى على سطح الماء. ويمكنها عمل ذِلكُ لأن أرجلها مغطاة بشعر دقيق جدا لا يتأثر بالماء.

الخنفساء الفواصة الكبرة Beetle (دیتسکس Dyliscus)۔ خنفساء کبیرۃ ، طولها أکثر من ٢ سيم ، تسبح مثل الحشرة المراكبية المائية ، وذلك بالتجذيف بوساطة أرجلها الخلفية (ولكنها تسبح دائما إلى أعلى) . وتفتر س السمك الصغير والكائنات الأُخْرَى ، وكذلك تفعل يرقاتها Larva .

الخنفساء الفضية الكبرة Great Silver Beetle (هيدرو سHydrous) _ ويبلغ طولها حوالي 4,0 سم ، وتتغذى على النباتات المـائية . وعندما تكون تحت سطح الماء ، يظهر سطحها السفلي فضي الاون ، بسبب الهواء

رقةالرعاش Larva of Dragonfly _ تقضى حشرات الرعاش أطوارها المبكرة في الماء وتتغذى البرقات

ملحوطة، لم ترسم النماذج بالمقياس المصبوط

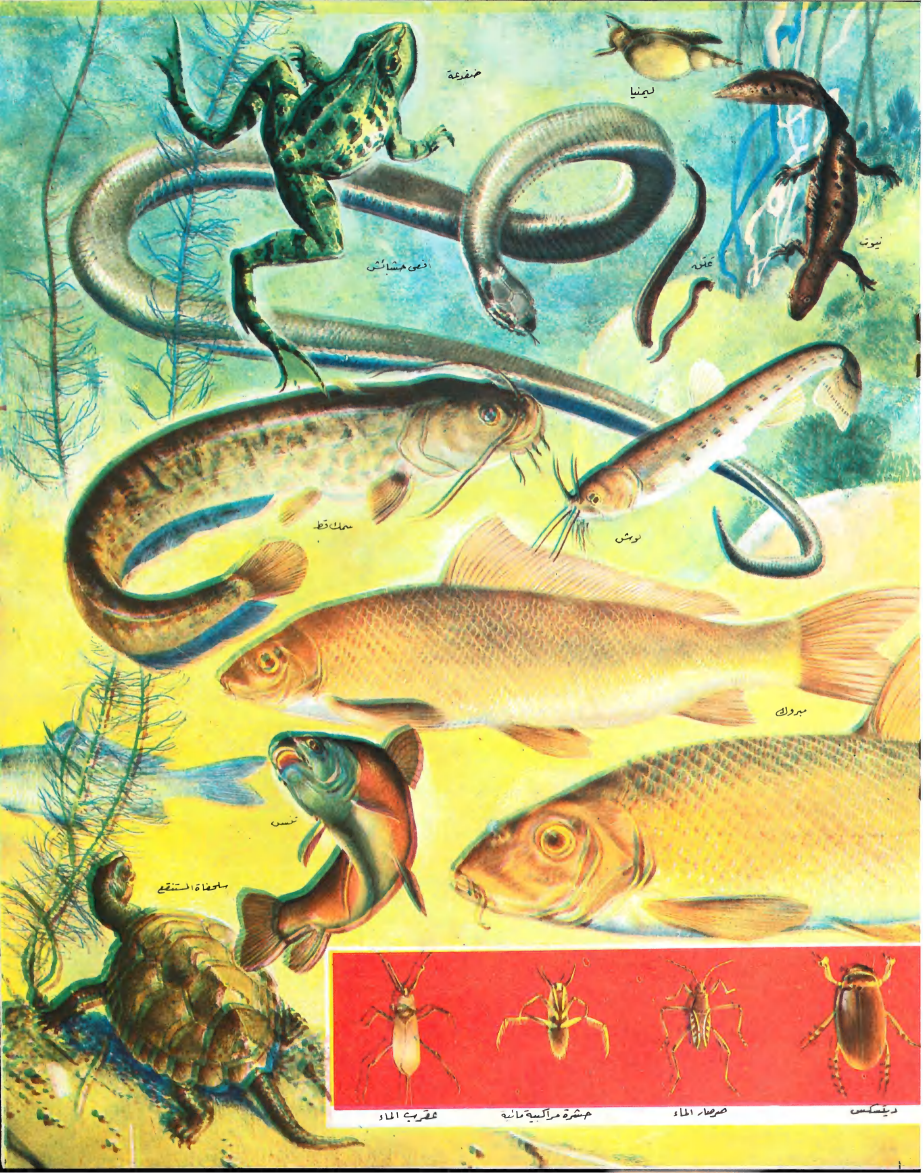
على الحيوانات الأخرى التي تمسكها بشفتها السفلية المفصلية المزودة بكلابات Pincers

العنكسيات

عنكبوت الماء Water Spider (أرجِرونيتا أكواتيكا Argyroneta aquatica) ــ يعيش هذا العنكبوت تحت المــاء . وعليه أن يتنفس الهواء ، ويقوم بذلك بطريقة ذكية جدا ، فهو يبدأ بصنع نسيج أفتى دقيق الثقوب بين الأعشاب الماثية ، ثم يصعد إلى السطح، ويحمل الهواء إلى أسفل ، ويتركه تحت سطح النسيج الذي يلتصق به ويحفظه . ومع تكرار هذه الرحلات ، يتمكن من جمع فقاعة كبرة من الهواء ، تضغط على السطح إلى أعلى ، فتظهر كأنها « سلطانية » مقلوبة . وتضع أنثَى العنكبوت بيضها ، وتنشأ صغارها في طابق علوي ذي حواجز في ناقوسها الطافي .







اللهورد ساسورون

« لقد مات بايرون » . كان ألفريد تنيسون Alfred Tennyson الشاعر المعروف صبيا فى الخامسة عشرة ، عندما انطلق عدوا إلى إحدى الغابات ، وكتب هذه الكلمات الثلاث فوق إحدى الصخور بعد علمه بوفاة بايرون في اليونان . كان ذلك في شهر مايو من عام ١٨٢٤ ، وكانت صحف ذلك الوقت قد كتبت تقول إن خبر وفاة بايرون هز لندن كالزلز ال . كان كل فر ديشعر بأن نورا ساطعا قد خبا ، وكتب توماس كارليل Thomas Carlyle الكاتب المعروف يقول إن بايرون كان أنبل من عوفته أوروبا ، وأنه يشعر «كأنه فقد أخا» .

ترى ماهو السر الذى جعل انجلترا تصعق لوفاة شاب لم يجاوز السادسة والثلاثين من عمره ، اضطر لمغادرة انجاترا منذ ثمانى سنوات، لأن ساوكه أصاب المجتمع الإنجليزى بصدمة ، فاضطر لمغادرة البلاد إلى غير رجعة ؟ وما هو سر اهتمام الناس به اليوم ؟ إن الأسباب عديدة ، منها جماله الشخصى ، ومولده النبيل ، وعظمة موهبته الشعرية ، وكرهه للظلم والشعوذة ، وشجاعته ، وذكاؤه ، وسرعة بديهته ، واستعداده لاتضحية بحياته في سبيل الضعفاء والمظلومين .

كان بايرون ثائرا فى عصره . وكانت أشعاره وخطاباته تهاجم غباء العالم الذى يعيش فيه هيجوما مليئا بالقسوة والمرارة ، ويعتبر بايرون فى يومنا هذا واحدا من أحسن الشعراء الإنجليز العاطفيين ، وواحدا من تلك الطائفة من الأدباء الإنجليز التى تضم ووردزورث Wordsworth ، وشيللى Shelley ، وكيتس Keats .

هجرة ستايله هاروليه

فى جزيرة ألبيون كان يسكن شاب
لم يكن للفضيلة ميولا كافية
أمضى أيامه فى فوضى غير لائقة
وأغضب بتهكمه آذان الليل الناعسة
ياله من شخص لا يستحى من الملاطفة
ويهمك فى حب الشهوات
وقلما اهم بما يدور حوله
فها عدا النساء والصحبة الحسية

كان بايرون في ذلك الوقت شابامعترا بنفسه خجولا ، وإن كان قد ولد بقدمه اليمنى مشوهة . كان قد عاد لتوه من رحلة استغرقت عامين ، جاس خلالهما أسيانيا ، وألبانيا ، واليونان ، وتركيا . وفي خلال تلك الرحلة بدأ بايرون يكتب قصيدته . كان هو نفسه البطل الشهم الذي يشعر بالوحدة (كان اسمه من قبل شايلد بورون (Childe Burun) ، وكانت تلك الرحلة هي « هجرته » إلى بلاد غريبة مليئة بالمخاطر .

ولشد ما سر المجتمع الراقى في لندن ، أنا المؤلف كان بنفس الدرجة من الشهامة التي وصفتها القصيدة . كان الجسيع مبهورين بجاله ونبل عجده . كان شعره بنيا داكنا مجمدا ، وعيناه رماديتين ساهتين برموش داكنة ، أما وملاعه تامة الانسجام ، بشرته فكانت شديدة البياض حتى ليخيل الناظر إليها أنها قد نحت من أنتى الرخام قد نحت من أنتى الرخام الأبيض ، وكان العرج قدمه انيني ، وتعاليه قدمه انيني ، وتعاليه قدمه انيني ، وتعاليه ويناه الندى تسبيه له وتعاليه وتعاليه وتعاليه وتعاليه وتعاليه وتعاليه وتعاليه وتعاليه وتعاليه ويناه المنافر ويعاليه وتعاليه ويناه المنافر ويعاليه ويناه ويناه



قصر نيوستيد في نوتنجهامشير، وقد كان منزل أسرة آل بايرون ، ثم باعه بايرون بعد ذلك لسداد ديونه ، وهو الآن ملك لشركة نوتنجهام .

ويتفوق على شارني الأنخاب كبير هم و صغير هم .

هذه القطعة الشعرية جزء من افتتاحية تصيدة «هجرة شايلدهار ولد (النبيل هارولد) «Childe Harold's Pilgrimage» التي نشرت في فبراير عام ۱۸۱۲ ، وبايرون لايزال في الرابعة والعشرين من عمره . كان نجاحها مدويا ، وكان كل فرد في لندن يود لو يرى المؤلف الشاب الذي كتب تلك المقطوعة الشعرية الرائعة . وقد كتب بايرون يقول : «لقد استيقظت ذات صباح فوجدت نفسي

المشوب بالحزن والاكتئاب ، من بين العوامل التي ضاعنت من جاذبيته ، ولاسيا للنساء .

كان هذا هو بايرون فى قمة شهرته العالمية ، بايرون معبود مجتمع لندن الأرستقر اطى .

سنواته الأولى

ولد چورج جور دون بايرون NVAA . وكان المندن فى الثانى والعشرين من يناير عام NVAA . وكان والده (الذى عرف باسم چاك الحجنون Mad Jack) وسيا، ولكنه كان مسرفا جموحا ، توفى ولم يزل بايرون فى



بايرون في زي ألباني أثناء رحلة الحج .

الثالثة من عمره ، أما أمه ، كاترين جوردون Catherine ، فكانت امرأة اسكتلندية ، قصيرة القامة ، بدينة و دميمة ، ذات طابع حاد . كان چاك المجنون قد تزوجها من أجل مالها ، وبعد أن أتى عليه هجرها . وعندما ولد ابنهما ، كانت السيدة بايرون لاتملك شروى نقير ، وكانت تعيش في حجرة مفروشة في لندن .

وانتقلت كاترين بعد ذلك بقليل إلى أبر دين Aberdeen ، وهناك تلقى بايرون تعليا اسكتلنديا قاسيا . وكانت الحياة مع أمه شاقة ، ولم يكن يعرف مطلقا ما إذا كانت ستهم بتقبيله أو بضربه . . .

وعندما بلغ بايرون العاشرة ، مات عم والده ، اللورد الشرير The Wicked Lord ، وأصبح بايرون بالوراثة اللورد بايرون السادس . عندئذ عاد هو وأمه إلى انجلترا ليقيم في مقر أسرةبايرون،وهوقصر نيوستيد أبي Newstead في نوتنجهامشير . كان المبنى متهدما تملؤه الصراصير ، ولكن بايرون تشوق للإقامة فيه . كان يشعر بأنه محاطا بأرواح أجداده ، وسبحت تخيلاته في بحار من القصص المليئة بأطياف الرهبان،الذين يغطون



بايرون في شبابه .

رووسهم بالسواد ، ويسكنون القصر . وانتقل بايرون وأمه أخيرا إلى القصر المهجور ، وبدأ بايرون يشعر عمعة كونه لورد نيوستيد Lord of Newstead .

وفى عام ١ ، ١٨ ، أرسل بايرون إلى مدرسة هارو Harrow ، وإن لم يكن يسعد بذلك فى مبدأ الأمر . وبالرغم من أنه كان يقرأ كثيرا ، إلا أنه كان كسولا ، وكانت طباعه الموروثة لا تحتمل نظام المدرسة القاسى . ولكنه سرعان ما أصبح محبوبا ، وكان الجميع يعجبون بشجاعته وأمانته . وبالرغم من عرجه ، فقد حاول الاشتراك فى جميع الألعاب .

بعد هارو التحق بايرون بكليةترينيتي بكامبريدج،

وذلك في عام ١٨٠٥ . وكان يقضي وقته في ركوب الخيل ، والسباحة ، والملاكمة ، ولعب الميسر ، وسرعان ما نفدت نقو ده والتجأ للمرابين . وكان يحتفظ في حجر ته في ترينيتي بدب أليف ، وفي الفتر ةالتي قضاها في كامبريدج ، قرر أنه يود أن يكون شاعرا ، وفي عام ١٨٠٧ ، نشر أول مجموعة من أشعاره في كتاب باسم «ساعات الفراغ » . وقبل أن يسافر باير ون إلى الخارج ، كان يعيش في نيوستيد ، حيث كان يكتب الشعر ، ويستضيف أصدقاء ، من كامبريدج ليقيم وامعه ، ويتدر بعلي إطلاق المسسات . وكان باير ون طيلة حياته يحتفظ دائما بمسدسين معبأين في جيوب صديريته . وبعد العشاء كان وأصدقاؤه في جيوب صديريته . وبعد العشاء كان وأصدقاؤه عسون النبيذ من جمجمة بشرية .

نواحه ومنفاه

رأينا أى طراز من الشباب كان بايرون قبل أن يبدأ رحلة « الهجرة Pilgrimage » ، وكيف أصبح مشهورا بعد عودته لأنجلترا . وعندما وصل إلى قمة شهرته ، تزوج فجأة من سيدة شابة جادة التفكير ، ولكنها لا تتمتع بشئ من الجمال ، تلك هي أنابيلا ميلبانك Millbanke كانت زوجته وارثة ، وكان هذا هو السبب الحقيق في زواجه منها ، لكي يسدد ديونه المتزايدة ، ويسدد الرهنية ، ويسدد .

وبعد زواج لم يدم أكثر من عام ، طلقت الليدى بايرون زوجها ، وكان من ضمن ما اتهمته به أنه كان على علاقة غرامية بأخته أوجستا لى Augusta Leigh . المجتمع وكان ذلك سببا فى فضيحة لم يسبق لها مثيل فى المجتمع الإنجليزى ، وفى أبريل من عام١٨١٦ ، غادر بايرون المجلتر امغادرة نهائية .

حساته في الخسايج

عاش بایرون معظم وقته من عام ۱۸۱۳ حتی وفاته فی عام ۱۸۲۶ فی إیطالیا ، متنقلا بین ثینیسیا، وراثینا، وییزا، وچنوا. وفی مبدأ الأمر استأجر ثیللا تطل علی محیرة چنیف، حیث أنشأ صداقة وطیدة مع شیالی، الذی کان یقطن قریبا منه.

وفي إيطاليا نما بايرون وتطور كشاءر وكرجل نشط. كان بعيدا عن غطرسة المجتمع الإنجايزى ورقابته، وأمكنه أن يطلق العنان لكل مواهبه العظيمة . وقد بدأ أعماله بقصيدته الرائعة «دون چوان علي التي كانت تفيض بكل مايشعر به من تمكم ، وازدراء ، وذكاء . فتهكم على حكام أوروبا في ذلك الوقت، وهاجم الحرب بوصفها نشاطا لا جدوى منه . وتعتبر « دون چوان »



بايرون في لحظة تأمل فوق شرفة ڤيللا ديوداتي المطلة على بحيرة چنيفا

معبرة عن فلسفة بايرون فى الحياة تعبيرا أصدق مما جاء فى أى من كتاباته الأخرى، ربما باستثناء (الخطابات Letters). كان جزء كبير من إيطاليا فى ذلك الوقت يخضع لحكم النمسا، وقد توطدت صداقة وثيقة بين بايرون والكاربونارى Carbonari ، وهم طائفة من الوظنيين الإيطاليين صمموا على طرد النمسويين من بلادهم ، فكان بايرون يمدهم بالمال والزاد ، والواقع أنه قدم الكثير فى سبيل استقلال إيطاليا .

بطل السوسان

وكما عمل بايرون في سبيل استقلال إيطاليا ، فإنه في عام ١٨٢٣ صمم على مساعدة اليونان للتخلص من الحكم العثماني . وفي چنوا كون حملة ، وأنفق كثيرا من ماله في سبيل القضية اليونانية . وفي يوليو من عام ١٨٣٣ ، أبحر بايرون وحملته من چنوا ، فوصلوا بعد ستة أشهر إلى ميسولونيا Missolonghi باليونان ، حيث كان مقر الحكومة المؤقتة .

وفى اليونان نفسها، كان الظاهر أن كل شي يسير فى الطريق الخاطئ ، إذ كان الثوار اليونانيون يحاربون بعضهم بعضا ، وكانت الأمطار التي لا تنقطع قد جعات المكان أشبه بالمستنقعات . والأدهى من ذلك أن المرض حل ببايرون ، وكان الطبيب الإيطالي الشاب الذي يرافقه في سفره يقوم بحجامته باستمرار ، الأمر الذي امتص من بايرون القوى التي كان أحوج ما يكون إليها في ذلك الوقت . وفي 14 أبريل عام ١٨٢٤ لفظ آخر أنفاسه ، وقد استغرق وصول نبأ وفاته لانجاز اقرابة الشهر .

عزية بايرون

كان بايرون قادرا على كثير من الأعمال الشاقة وضبط النفس ، من ذلك أنه وجد نفسه يميل لابدانة ، في حن

كان يرغب فى أن يظل رشيقا ، فرفض تناول أى طعام سوى البسكويت وماء الصودا .

وفى عام ١٨١٠ ، خلال رحلته إلى اليونان وتركيا ، شاهد باير ونمدخل الدردنيل Dardanelles ، ذلك الشق الضيق الذى يفصل أوروبا عن آسيا ، فحاول مرتين أن يجتاز المسافة بين القار تين سباحة دون جدوى ، ولكنه أصر ، وفى المرة الثالثة نجح فى محاولته التى استغرقت ساعة و نصف قضاها فى الماء .

سرأى موشينچو حيث كان يعيش بايرون في ڤينسيا، وهناك ألف دون چوان وكان يحتفظ في السراي بحديقة حيوانات صغيرة.



البيت الذي و لد فيه ناپليون بوناير ت في أچا كسيو

« إنه في الحادي والعشرين من شهر يوليو لعام ألف وسبعائة وواحد وسبعين ، أقيمت الاحتفالات المقدسة والصلوات على رأس « ناپليون»، الإبن الشرعي الذي جاء ثمرة لزواج السيد/ كارلو بن المرحومچوزيبي بوناپرت ، والسيدة / ماريا ليتيزياقرينته ، والمولود في الحامس عشر من أغسطس لعام ألف وسبعائة وتسع وستين » ـ

بهذه الوثيقة التي تم بها تعميد هذا الطفل ، وفقا للتقاليد التي كانت مرعية تحت نظام الحكم القديم في فرنسا ، وهي الرثيقة الى تعتبر في ذات الرقت شهادة ميلاد ، لا تبدأ حياة إنسان فحسب ، وإنما تبدأ كذلك ملحمة شعرية ، وأسطورة لا يمكن أن تنسى . فحتى اليوم ، لا يزال ناپليون برناپرت Napoleon Bonaparte و احدا من أشهر رجال التاريخ .

رجال ذكى ، صهلب الرأى ، شديدالطموم

و لو كان ناپليون قد جاء إلى الدنيا قبل مولده ببضعة أشهر ، لكان قد ولد إيطاليا . والواقع أنه عندما اكتحلت عيناه بنور الحياة في الحامس عشر من شهر أغسطس لعام ١٧٦٩ ، كان الصّر اع الذي خاضه سكان جزيرة «كورسيكا » ضد القوات الفرنسية المحتلة قد توقف منذ أيام معدودات ، ومن هنا ولد نايليون فرنسيا ، ولو أنه جاء من أبوين إيطالين ، ينحدر كلاهما سواء والده كار لو ماريا بوناپرت Carlo Maria Bonaparte، أو والدته ماريا ليتيزيا رامورينو Maria Letizia Ramorino ، من أسرتين إيطالية ين عريقة ين عاشتا في إقلم « توسكانيا ».

ـ وقد و لد ناپليون في بيت قديم في قلب مدينة « أچاكسيو Ajaccio » – عاصمة جزيرة كورسيكا ، وكان ترتيبه الثاني من بين تمانية أبناء . وكانت أمهتكاد تذوب حبا وحنوا على أبنائها ، ولكنها لم تكن متسامحة معهم . ومن ناحية أخرى فإن ناپليون كان منذ نعومة أظفاره طفلا لا يطاق ، إذ كان مستبدأ يكثر من استعال يده ، و او أنه كان في غاية الذكاء ، إلى جانب أنه كان مرهف الحس إلى درجة مفرطة ، فلم يلبث أن بدت عليه ميول قوية لعلوم الرياضة والتاريخ

وقد درس ناپليون في أچاكسيو ،ثم التحق في شهر مايو ١٧٧٩ بالمدرسة العسكرية في بريان Brienne ممقاطعة شاميانيا Champagne . وقرر والده أن يصبح ناپليون جنديا،فالتق بذلك مع رغبة الطفل ، الذي لم يكن قد جاوز العاشرة ، والذي كان يتحرق شوقا لهذه المهنة .

وظل الغلام القادم من جزيرة كورسيكا في بريان منطويا على نفسه ، يملؤه العناد والاعتداد بالنفس ، وبق فيها خسة أعوام ، تكونت خلالهـا طباعه ، وعثر على الطريق الذي اختار أن يسلكه في الحياة ، وهو الطريق الذي حمله فيها بعد إلى بعيد ، ووصل معه إلى علو كبير . الضابط الشاب

وفي عام ١٧٨٤، حصل ناپليون على مكان في « الكلية الحربية » في پاريس ، وظل بها عاما واحدا ، رقى بعده فى ٢٨ أكتوبر ١٧٨٥ ، وكان حينئذ في السادسة عشرة من عمره ، إلى رتبة الملازم في المدفعية . وفي الشهادة التي حصل عليها في نجاحه ، وجدت ملاحظة تقول : « طموح يتطلع إلى كل شي " » .

وهكذا بدأ وجوده الرتيب في الحامية التي عمل مها ، وتنقل خلال ذلك بين العديد من مدن فرنسا ، بينها كانت الثورة الفرنسية آخذة في الانتشار...

كما تنتشر النار في الهشيم .

ناپليون في الثانية و العشرين ، وفى بزة ضابط بالمدفعيسة

چست رال في السرابعة والعشريس

وفي السادس والعشرين منشهر سبتمبر عام ١٧٩٣ ، كتب عضو في مجلس الشعب الفرنسي أوفدته الحكومة الفرنسية لكي ينظم الحصار الذي ضرب حول مدينة طولون Tolone ، التي كانت قد تمردت على توات الثورة ، كتب يقول :

« حدث أنه نتيجة للجراح التي أصيبها الكاپتن دومارتان، أن وجدنا أنفسنا و ليس لدينا من يستطيع أن يتولى قيادة سلاح المدفعية ، لولا أن وقعت معجزة ، وصادفنا حسن الطالع ، وذلك بالتقائنا بالمواطن بونايرت (وهو ضابط برتبة كاپتن ، شديد الراعة ، ويعمل

في ذات السلاح) ، فطلبنا منه أن يتولى القيادة بدلا من دومار تان » .

كانت مدينة طولون التي يؤيدها الأسطول البريطاني ، تبدو وكأنها يستحيل استردادها . لكن الضابط الشاب ناپليون و ضع خطة عبقرية قوية ، سقطت على أثر ها طولون و استسلمت. وبدأ نجم ناپليون يامم ، إذ ما كآدت تنقضي سنة على نجاح خطته ، حتى رقى إلى رتبة الجنر ال نائد الفرقة ، وكان عمره إذ ذاك أربعة وعشرين عاما .

وبهذه الرتبة العالية ، اشترك ناپليون في عام ١٧٩٤ في الحملة العسكرية على إيطاليا ، الله الانظار بما قام به ، وعرف بما كان يريد أن يعرف به . فلما جاء عام ١٧٩٥ ، كان هذا هو العام الذي بدأ فيه صعوده إلى القمة . في ذلك العام (أكتوبر) ، تمرد جانب من سكان ياريس بتحريض من أنصار الملكية ، مخطا على الطريقة التي تدار مها الشنون السياسية ، وأعان تمرده على حكومة الثورة .

ولل جرت الثورة المساحة في في أكتوبر ، وما كاد محل مساء ذلك اليوم ، حتى أخذت الأمور سير في غير صالح القوات الحكومية ، التي حاصرتها جماهير شرسة . ومن حسن والمراج الحكومة ، أن ألقى نايليون بنفسه في المعمة، ومعه بطارية من المدفعية بشجاعة منقطعة النظير ، مما مكنه أن ينجح في البداية في شل حركة المتمردين ، ثم بعد ذلك في فك الحصار .



تعرف نايليون في الأيام التي تلت ثورة پاریس علی سیدة شابة ، هی چوزفین بوهارنیه Josephine Beauharnais ، وكانت أرملة لضابط برتبة الجنر ال، أعدم بالمقصلة خلال الثورة. فلما انقضت على هذا التعارف خمسة أشهر تزوج ناپليون من چوزفين ، وكان ذلك يوم ٩ مارس ١٧٩٦ . وبعد الزواج بيومين ، إذا به مسافر ليشترك في الحملة على إيطاليا.

وعند هذا الحد، تحولت حياة نابليون إلى سلسلة متتابعة، مما يمكن أن يوصف بأنه «ملحمة شعرية». فما الذي جعل ناپليون يصبح ناپليونا ؟ إنه عندما وصل إلى إيطاليا في عام ٧٩٦ لكي يتولى القيادة، كانت في انتظاره مجموعة من الجبرالات الأفظاظ الذين يفو قو نه سنا ، راحت تنظر إلبه في غر ثقة.

صورة للإمر أطورة چوزفين ، منرسم فرانسوا چیرار (القرن التاسع عشر)





كانوا يقولون: كيف يمكن لهذا الرجلأن يصبح قائدا عاماً ، وهو لايز الڨالسابعة والعشرين؟ كانوا يزمجرون قبلأن يلقوه ، فلماالتق بهمحبسوا جميعا أنفاسهم،وقد أسر الجبر ال «أو چنرو»، وهو أشدهم عداء له ، إلى زميل لهبقوله : «إنهذا الجِبر ال القصير القامة القادم من جزيرة كورسيكًا، قد أدخل الخوف على قلبي » .

أجل إنه كان يعرف كيف يخيف ،ولكنه كان يعرف إلى جانب ذلك كيف يجعل من حوله يحبونه بشكل لا يخطر على البال. ولم يكن ناپليون طويل القامة (إذ كان طوله ٢٨,١ متر) ، نضلا عن أنه كان شاحب الوجه . إلا أن عينيه كانتا حادتين ، وكاذيجيدالنظر مهما إلى أعماق النفس، وكانت نظر اته هذه تثير فيمن تقع عليه انفعالا لاينسي . كان ناپليون يعرف كذلك كيف يتحدث ، وكان يعرف أيضا كيف ينتتي أبسط الكامات ليخاطب بها جنوده ، وأعنفها وأشدها جفافا ليوجهها إلىالجنرالاتوالملوك .

اعظم فترات حسابته ومولد مسلك روم

و بعد الحملة على إيطاليا ، جاءت الحملة الفرنسية على مصر ، ثم كانت أمجد فتر ات حياته ، وهي فتر ة الحروب الأوروبية فيها بين عامى ١٧٩٩ ، ١٨٠٤ ، التي ، قادت ناپليون إلى تأسيس الإمبر اطورية .

وفي عام ١٨٠٩ انفصل عن زوجته چوزفين ، وتزوج في عام ١٨١٠ من الأميرة ماري لُوْيِرْة Marie Louise النمسيَّيَةُ، ابنة فرنشسكو الثاني. وفي ٢٠ مارس١٨١، رزق ناپليون بابن و لد في قصر « التويللير ي Tuileries »، وسماه ناپليون فرنشسكر Napoleon Francesco بابن و لد



ناپليون فرزي الإمبر اطور ، وعلى رأسه التاجو فی یده الصولجان، بر یشة جیر ار

وقد حصل على لقب « ملك روما »، ولكنه لم يجلس على العرش قط، وكانت حياته قصيرة تعسة .



صورة لملك روما بريشة لورانس (القرن ١٩)

السيقوط

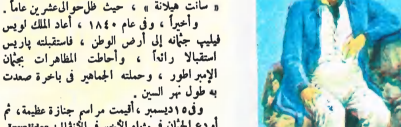
و انقضى عام في هدوء نسبي ، كان ناپليون خلاله أبأحنونا كان يعتقد أنه بمولد ولي عهده قد ديم أسس سلطانه ، في حين أن أفول نجمه كان قد بدأ بالفول .

في عام ١٨١٧، كانت الحملة الفاشلة على روسيا بما استتبعها من أحداث أدت إلى هزيمةً ووتَّر لو . وفي ٢٢ يونية ١٨١٥ نزل ناپليون عن الحكم ، وأعلن ابنه إمبر اطورًا لفرنسا ، ولم يكن قد جاوز الرابعة من عمره .

وغادر ناپليون پاريس يوم ٢٩ من نفس الشهر ، واستقل عربة انطلقت به إلى روشفور Rochefort في خليج چاسكانيا ، التي كانت تحاصرها سفن الأسطول البريطاني . وصعد ناپليون إلى الفرقاطة « بللير فون Bellerophon ، وبعث إلى الوصى على عرش بريطانيا رسالة ينبئه فيها أنه قادم ليضع نفسه تحت حماية قانون ضيافته . كانت بريطانيا قد وضعت يدها أخيراً على عدوها اللَّدود ، فقررت أن تنفيه وتعزله بعيداً عن العالم المتحضر ، فنقلته إلى جزيرة « سانت هيلانة » ، وسط المحيط الأطلنطي ، iوصلها ناپليون مع حاشية صغيرة يوم ١٦ أكتوبر ١٨١٥،حيث أقام في « لونج وود ۽ . وفي بيت ريني متواضع ، قضي فيه ست سنوات .

ناپليون في منفاه بجزيرة سانت هيلانة 🕨





أو دع الجُمَّان في مثواه الأخير في الأنڤاليد Invalides.

و في خريف ١٨١٩ ، بدأت صحة نايليون في

التدهور ، نتيجة للمناخ السيُّ في الجزيرة . و في

يوليو عام ١٨٢٠ ، ظهرت عليه أزمات الكبد

وفي أبريل ١٨٢١ ساءت حالته ، حتى إذا

كانت الليلة الواقعة بين ٣ ، ٤ مايو ، بدأ

يدخل مرحلة الخطر . و في صباح يوم a مايو ، كان

الإمبر اطور فاقد الشعور ، وظل طوال اليوم

بلا حراك ، وعيناه ثابتتان في محجريهما ، ومن

والمعدة بعد إصابته بقرحة .

حوله الجميع يعتصرهم الحزن .





> النواة نعيم الالتطاب السحائي غلاما بعضاء

کوات دم میضاء تحقوی علی اُرُواج منت نیسیریا الالِ**تراب السحا**ئی

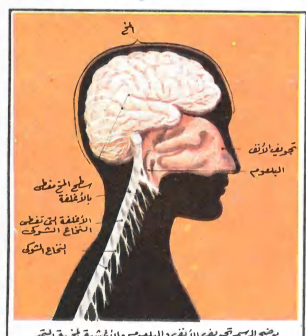
وهذه الأغشية التي ترجد داخل المخ والقناة الشوكية كما هي ، لا تتصل بالعالم الحارجي ، ولهذا فهي في العادة « معقمة » تماما ، أي خالية من الجراثيم ، ومع ذلك تشق جراثيم من فحتلف الأنواع طريقها أحيانا إلى الأغشية ، وتستقر وتتكاثر هناك . واستجابة إلى غزو جرثومي من هذا النوع ، تصبح هذه الأغشية ملتهبة ، وتسمى هذه الحالة « الالتهاب السحائي Meningitis » .

وقبل اكتشاف مجموعة أدويةالسلفونامايد Suiphonamide فى الثلاثينات من هذا القرن، كان علاج الالتهاب السحائى غير مرض تماما ، وكثيراً ما مات ضحاياه . أما اليوم فتتوافر العديد من الأدوية لعلاج بعض أنواع الالتهاب السحائى ، وبذلك تحسنت النظرة إلى هذا المرض كثيراً .

الحسمى المخسسة المشسوكية إن أكثر أنواع الالهاب السحائي إزعاجا هو النوع المسمى « الحمى الخية الشوكية

Cerebrospinal Fever » أو «حمى البقع Spotted Fever » لأنها تحدث في شكل أو بئة Epidemics . ومن حسن الحظ أن مثل هذه الحمى تكاد تكون غير شائعة اليوم .

وقد اكتشف الجرثومة التي تسبب الحمى المخية الشوكية في عام ١٨٧٧ على يد إخصائي پاڻولوچي نمسوي يدعي آنتون و مخسلباوم ه ولذلك سميت 6 Anton Weichselbaum لسنوات عديدة « جرثومة و نخسلباوم » ، أما اليوم فهي عادة تعرف باسم جرثومة « نيسريا الالتهاب السحائي Neisseria Meningitidis » ، وهي جرثومة في شكل حبة الفاصوليا الجافة وطولها يبلغ ١ من٠٠٠ جزء من السنتيمتر . وتوجد الجراثم في أحيان كشرة في أزواج ، وقد تجاوزت جوانها المقعرة . ومن الظواهر الملفتة في هذه الجراومة، أنه يسهل التهامها (امتصاصها) بوساطة كرات الدم البيضاء التي تتجمع عند الأغشية الملتهبة. ونتيجة لذلك فإنه إذا نزحنا قليلا من السائل النخاعي من أحد مرضي الحمى المخية الشوكية، نجده محتوى عادة على كرات دموية بيضاء كثيرة وبداخلها الجراثيم . ويستفيد الأطباء في أحيان كشرة من هذه الظاهرة في التشخيص والحمى الخية الشوكية ليست مرضا شديد



يوضح الرسم تجويف الأنف والبلعوم والأغشية كمخيرة التى تفطئ لجازالعصبى لمركزى وهى أجزا الجسم لتم تناترى أحرائي أشوكت

العدوى بوجه خاص ، وتعيش الجرثومة فى المسالك الأنفية ، كما تعيش فى الأغشية المخية ، ومنها تنتشر أثناء الحديث أو السعال .

وحاملو الميكروب ، أو الأشخاص الذين محتضنونه في أنوفهم

ولكنهم الايتأثرون به ، كثيراً ما يساعدون على انتشار المرض . وتبدأ موجة من حمى البقع بعد فترة حضانة لمدة أربعة أو خسة أيام، مصحوبة بصداع ، وتصلب في عضلات الرقبة ، وعزوف شديد عن الضوء . ومن الغريب أن الطفح الذي أدى إلى اسم «حمى البقع» ليس سمة دائمة ، وغالبا ما لا يكون ظاهرا .

و بهدف علاج الحمى المحية الشوكية إلى قتل الميكر وبات المهاجمة. وتستعمل أدوية السلفونامايد وبعض المضادات الحيوية Antibiotics الأحدث بنجاح كبر لهذا الغرض.

عسن الضعران والرجسال وهناك نوع من الالتهاب السحائى – أكبر خطورة بكثير من الحمي الخية الشوكية – وهو النوع المعروف بالالتهاب السحائى غير الصديدى Aseptic Meningitis . وعدت هذا المرض عن طريق عدوى الأغشية الخية بنوع معين من الفيروسات Viruses ، كبيرة ،

إلا أنه قلما يؤدي إلى الوت.

وأهم نوع من الأنواع العديدة من الفيروسات التى تسبب الالتهاب السحائى غير الصديدى ، هو فيروسات «كوكساكى حالات الالتهاب ولكن حوالى (عشر) من حالات الالتهاب السحائى الفيروسى ترجع رغم ذلك ، إلى العدوى بثيروس يوجد عادة فى الفئران . ويسبب فى الإنسان مرضا يسمى الالتهاب السحائى الليمفاوى الكوريونى Lymphocytic . المحائى الليمفاوى الكوريونى كانوجد أدوية يمكن أن توثر على سير المرض ، فمن حسن الحظ أن في حايا هذا المرض يشفون عادة تلقائيا .

آنواع آخرى من الا لتهاب السحائى فى كل مرة تغزو الجرائيم الجسم ، من الممكن دائما أن يشق بعضها طريقه إلى الدورة المدموية ، ومن هناك قد تحمل إلى الأغشية الخية حيث تسبب الهاب هذه الأغشية . وعلى سبيل المثال – في الأيام التي كانت فيا عدوى مرض التدرن الرئوى Tuberculosis شائعة ، لم يكن من المرش أحد المضاعفات ، الأحيرة من المرض أحد المضاعفات ، الأحيرة من المرض أحد المضاعفات ، الأوى حدوث عدوى درنية للأغشية الخية . ومن حسن الحظ أن عدوى التدرن الرئوى قد قلت إلى حد ما في الوقت الحاضر ، وبالتالى قات الى حد كبير حالات الالهاب السحائي اللرني.

وهناك مرض معد آخر عكنه أن يؤدى إلى الالتهاب السحائى ، ألا وهو الالتهاب الرثوى Pneumonia . وتتسبب جراثيم كثيرة مختلفة في إحداث هذا المرض ، ولكن الجرثومة التي هي أكثر انتشارا إلى الأغشية ، هي الجرثومة المسئولة عن الالتهاب المثمر النص ، وحدث مقال مدنيا

الرثوى الفصى ، وهى جرثومة النيودونيا Streptococcus Pneumoniae

وأخراً ، فإن الأغشية الخية عكن أن تصاب بالعدوى مباشرة . و محدث ذلك أحيانا للأطفال الصغار المصابين بعدوى وتقيح سائل بالأذن . و عكن أن تحدث أيضا فى الكسور الخطرة فى الجمجمة ، حين تتلوث من الجرى أو من القاذورات، أو من جلدا الصاب .

السدون - بريسا

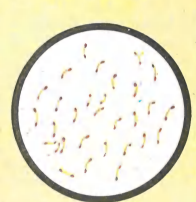
هل تتصور وجود سم يبلغ من القوة بحيث يمكن أن يقتل جرام واحد منه ٣٠٠ مليون حيوان من الحنازير الغينية Guinea-pigs (فئر ان التجارب) ؟ إذا أمكنك أن تتصور ذلك ، إذن فإن لديك فكرة جيدة عن « السم » Poison or Toxin الذي تتجه جر ثومة الدفتيريا موضا . Diphtheria Germ وستفهم أيضا لماذا كانت الدفتيريا مرضا على هذه الدرجة من الحطورة . على أنه من حسن الحظ أن انتشار هذا المرض قد أصبح محدودا في كثير من بقاع العالم .

ورغم أن الدفتيرياكانت معروفة تماما للأطباء في العصور القديمة ، إلا أنها لم تكتسب اسمها الحالى حتى عام ١٨٧٦. ففي ذلك العام كتب طبيب فرنسي يدعى پيير بريتونو Pierre على Bretonneau ، وصفا رائعا المرض، وبالإشارة إلى الغشاء الذي يتكون في هذا المرض على الجزء الخلق من الحلق وجوانبه ، فقد أسبغ على المرض اسما من اختراعه ، وهو «الدفتيريا» والى تعنى بالإغريقية : « الغشاء » .

سيب الدفت الرسيا

تحدث الدفتير يا بسبب جرثومة تسمى «كورينيباكتيريوم الدفتيريا Corynebacterium « وهو اسم طويل لجرثومة طولها واحد من خسة آلاف جزء من البوصة ، ويعنى « جرثومة البوصة ، ويعنى « جرثومة الدفتيريا ذات الأطراف المنتفخة » . وكما يظهر في الرسم ، فإن العديد من هذه الجراثيم لها فعلا أجسام تتميز بانتفاخات في أطرافها .

وقد لوحظت جرثومة الدفتيريا المنتفخة الأطراف لأول مرة عام ١٨٨٣ بوساطة



يظهر الرسم كيف تبدو جراثيم الدفتير ياتحتعدسة الميكر وسكوب، مكبرة إلى ١٥٠٠ مسرة

البكتير يولوچي الألماني إدوين كليبز Edwin Klebs و لكنه لم يدرك أنها كانت هي سبب الدنتيريا . و في العام التالي ، قام فر دريك لوفلر Frederick Loeffler ، معزل جراثيم وهو بكتر يولو چي ألماني آخر ، بعزل جراثيم عائلة من حلوق العديد من الأطفال المرضي بالدفتيريا ، و بذلك أكد أن الجرثومة العديد من الباحثين قد أضافوا منذ ذلك الوقت الشي الكثير لمعلوماتنا عن الدفتيريا الوقت التي تسبها ، إلا أنعالي البكتيريا الألمانيين لا يمكن أن ينسي فضلهما ، وحتى اليوم فإن الميكروب المسئول عن الدفتيريا كثيرا مايسمي «جرثومة كليبز ولوفلر Klebs-Loeffler bacillus .

ومن الأسئلة التي أدهشت الباحثين الأوائل في الدفتيريا ، كيف تستطيع

جرثومة - مثل جرثومة الدفتيريا -تعدى جزءا صغيرا فقط من الجسم ، إحداث مثل هذا المرض الخطير والفتاك ؟ وقد جاء الجواب في عام ١٨٨٨ عندما اكتشف « سم الدفتيريا » عالمان فرنسيان هما « إميل رو Emile Roux » ، و « ألكساندر يرسين Alexandre Yersin ، فهذا السم الذي ينتجه الميكروب وهوينمو في حلوق ضحاياه ، يدخل إلى تيار الدم ، ويم حمله إلى كل أجزاء الجسم . وكمية سم الدفتيريا الموجودة في أنسجة الشخص المصاب بالدفتيريا ضئيلة حقا ، إلا أن آثارها عميقة ، فهى تشيع الاضطراب في التمثيل الغذائي Metabolism للجسم ، وتجعل المصابين مرضى بصفة شاملة . وهي كذلك تدمر تصمما في عضلة القلب بوجه خاص ، وتضعف من نبضة القلب . وهي كذلك تدمر الألياف العصبية ، وتحدث بهذه الطريقة شلا في العضلات .

أعسراض السدفت برسا

لما كانت الدفتيريا مرضا يصيب الحلوق في أغلب الأحيان ، فهو ينتقل بسهولة

إلى الأشخاص الآخرين حين يسعل إنسان مصاب بالعدوى، أو حتى حين يتكلم . ويمكن أن هذه أن ينتقل المرض أيضا عن طريق الأدوات التى يلامسها الإنسان المصاب ، رغم أن هذه الطريقة ليست هي المعتادة . وتبلغ الفترة فيها بين الإصابة بالعدوى وما بين أول علامات المرض ، وهي « فترة الحضانه Incubation Period » من يومين إلى خسة أيام .

ويبدأ المصاب بالإحساس بالتوعك ، ويطهر ويطهر غشاء في الخالب بألم في الحلق. ويظهر غشاء يميل إلى البياضعلى الجزء الحلق من الحلق وعلى جانبيه وعلى اللوزتين ، وفي هذا الغشاء تنمو جرائم الدفتيريا .

وفى بعض الأحيان تعدى الجرثومة الحنجرة (علبة الصوت)، وإذا حدث ذلك، فإن الغشاء قد يسد مسرى الهواء من الرئتين وإليها، وهكذا يهدد المريض بالاختناق Suffocation.



منظر غشاء دفتیری .

عسلاج الدفنتيرسيا

قبل أن يعرف سبب الدفتيريا ، لم يكن هناك الكثير الذي يمكن عمله لضحايا هذا المرض ، غير التأكد من تمريضهم تمريضا ماهرا . وفي بعض الأحيان ، في حالات دفتيريا الحنجرة ، كان من الضروري عمل شق حنجري لتقليل خطر انسداد التنفس . ولكن في سنة ١٨٩١ ، اكتشف طبيب ألماني يسمي إميل بهرينج Emil Behring ، كيف يتم تحضير « مضاد للسم الذي أنتجته ميكروبات الدفتيريا . وحين حقن هذا المضاد للسم في مرضى الدفتيريا ، عادل السم المنتشر في أجسامهم ، وهكذامنع تسمم القلب .

والبوم ، فبالإضافة إلى ذلك ، يوجد مضاد السموم ، والبنسللين Penicillin ، والمضادات الحيوية الأخرى لعلاج الدفتيريا . وتقتل هذه الأدوية الرائعة جراثيم الدفتيريا في حلق الإنسان المصاب ، وبهذه الطريقة تمنعها من تكوين سمها الضار .

مستع الدفنت بربيا

إن ندرة الدفتيريا في الوقت الحاضر في كثير من البلدان المتقدمة ، لا تعود إلى غنى هذه البلدان ، وإنما إلى المحاولات المثابرة التي بدلت فيها لمقاومة هذا المرض .

لعدما تربى جراثيم الداتيريا في المعمل. فإنها تحت شروط معينة تنتج مجا مثل ذلك الذي تفرزه حينا تنمو في حلوق المرضى. ويمكن أن يفصل هذا الدم من الجراثيم ، وإذا عولج بقليل من مادة الفورمالين (يد . ك يد أ H·CHO ، فإنه يفقد محيته ، ويصبح مادة الأخرى الدات مادة المحافظة المحافظة

لا ضر ر منها تسمى « شبه مم الدفتير يا Diphtheria Toxold ».

وعندما يستعمل شبه مم الدفتيريا كصل Vaccine ، فإنه يدفع أنسجة الشخص الذي يعلم به إلى إنتاج مضاد السم يشبه ذلك الذي اكتشفه إميل بهرنج . ووجود هذا المضاد السم في الجسم يهي، الحماية ضد سم الدفتيريا ، وبذلك فإن الأشخاص المطعمين محصنون Immune ضد الدفتيريا .

ولكى نصل إلى حصانة Immunity من هذا النوع ، فإن الأطفال يطعمون بالمصل وهم رضع ، ثم حين يصبحون في سن المدرسة .

الإمراط ورش ودوس يوس

فى عام ٣٩٠ ميلادي ، قام أهالى سالونيكا Thessalonica بالثورة تعبيرا عن سخطهم على الحامية الحرمانية، وقتلوا قائدها وعددا كبيرا من الضباط الآخرين . وعندما علم الإمبراطور ثيو دوسيوس الأكبر Theodosius The بهذه الحوادث ، أصدر أوامره بالانتقام الشديد من الثوار ، وكانت النتيجة أن القوات الحرمانية أقدمت على قتل الآلاف من أهالى سالونيكا ، رجالا ونساء وأطفالا .

وبعد ذلك بفترة قصيرة ، توجه الإمبر اطور إلى كاتدرائية ويلانو Milan للصلاة ، وبينما هو يهم بدخولها ، انبرى له الأسقف أمبر وز Ambrose ومنعه من الدخول ، قائلا بأن رجلا تلطخت يداه بدماء عدد كبير من البشر لا يحق له الأسقف أمبر والقد بال المقدس ، حتى ولو كان هذا الرجل هو الإمبر اطور ، وأنه يجب على ثيو دوسيوس أن يعترف علنا بالذنب في المذبحة التي أمر بها ، ويتحمل عقابا شديدا . وقد وافق الإمبر اطور على ذلك ، وظل بضعة شهور محروما من ارتداء الطيلسان الإمبر اطورى . وعندما سمح له ثانية بالمثول أمام منضدة القداس ، كانت السلطة الجديدة التي اكتسبتها الكنيسة قد بدت واضحة .

كان ثيو دوسيوس مسيحيا مؤمنا ، سحق البقية الباقية من الوثنية ، وكان هذا العمل من الأعمال التي أكسبته لقب « الأكبر » .

شيودوسيوس والمتسوط

بدأ استحواذ ثيودوسيوس على السلطة في عام ٣٧٨، عندما قتل الإمبر اطور فالنس Valens ، واكتسح القوط الجيش الرومانى في أدرنة أدريانو پل Adrianople. وعندئذ قام جراتيان Gratian ، الذى كان إمبر اطورا في الغرب، بتعيين ثيودوسيوس إمبر اطورا على الإمبر اطورية الشرقية . وبالرغم من أنه لم يحكم الإمبر اطورية بشقيها حتى عام ٣٩٣ ، إلا أن ثيودوسيوس سرعان ما أصبح حاكمها الفعلى .

كان أول عمل قام به هو مسالمة القوط Goths ، وهم قبيلة چرمانية كانت قد هاجرت جنوبا من شواطئ محر البلطيق إلى الشاطئ الشهالى للبحر الأسود . ومن هناك أخذوا يهددون الإمبر اطورية طيلة القرنين الثالث والرابع ، وإن لم يكونوا في حالة حرب مع روما . وفي الوقت نفسه كان أسرى . الحرب القوطيون يخدمون بإخلاص في الجيش الرومانى . وفي عام ٣٧٦ ، اضطر القوط إلى طلب المساعدة من روما ، عندما طلبوا أن يسمح لهم بعبور المساعدة من روما ، عندما طلبوا أن يسمح لهم بعبور نهر الدانوب Danube والإقامة داخل حدود الإمبر اطورية ، فرارا من بعض القبائل الأخرى الأشد قسوة ، وهي قبائل الهون Huns التي زحفت غربا قادمة من آسيا . وقي مقابل ذلك وافقوا على أن يخدموا في الحيش الروماني .

إلا أنهم بعد عام أو عامين من ذلك شعروا بعدم الرضا، وقاموا بثورة كانت نتيجتها أن أحرزوا انتصارهم العظيم فيأدرنة، وبدا بعده أن القسم الشرقى من الإمبر اطورية أصبح مفتوحا بأكمله أمامهم، وسرعان ما وصلوا إلى أسوار القسطنطينية.

كان ذلك الوقت العصيب هو الذى أصبح فيه ثيودوسيوس إمبر اطورا فى الشرق . وسرعان ما نجح في السيطرة على القوط ، ولكنه ذهب إلى أبعد منذلك، فقد رأى أنهم أكثر عددا ، وأشد قوة من أن يظلوا خاضعين زمنا طويلا ، لحرد أن لحقت بهم بعض الهزائم البسيطة ، ولذلك فقد أخذ فى اتباع سياسة جديدة ، تقضى بإقامة صداقة وثيقة معهم ، فعقد معهم معاهدات،



ثيودوسيوس وقدكان يسيطر على الإمبر اطورية من الشرق .

ومنحهم عدة امتيازاتPrivileges ، وعين منهم في المناصب الهامة بالحيش والإدارة.

وبهذه السياسة تحول الجيش تدريجا إلى جيش قوطى أو چرمانى . غير أن ثيودوسيوس كان مجبرا على انتهاج هذه السياسة ، وإن كان الثمن الذى كلفته إياه باهظا . ذلك أن القوط ، بالرغم من أنهم كانوا قد اكتسبوا بعض الثقافة الرومانية وحضارتها ، وبالرغم من أن المسيحية كانت قد بدأت فى الانتشار بينهم ، إلا أنهم ظلوا على

بربريتهم، وكانوا حلفاءخطرين. ومنوجودهم في الجيش تعلموا التكنيكات الرومانية، والانضباط العسكرى، وكان لابد أن يأتي اليوم الذي يمكنهم فيه استخدام هذه المعارف الجديدة ضد الإمبر اطورية.

شيودوسيوس والمسيحيون

كان الإمبر اطور چوليان الملقب بالمرتد Paganism قد حاول أن يعيد الوثنية Apostate ، وعددة الآلهة القديمة . وبعدوفاته في عام٣٦٣ ،أصبحت هناك حرية دينية لكل من طائفتي المسيحيين والوثنين ، ولكن ثيودوسيوس كان عاقد العزم على القضاء على الوثنية ، وقد نجح في ذلك ، فلم يعد للوثنية وجود كديانة منتظمة ، واقتصر الأمر على أن بعض الوثنيين كانو العبدون أوثانهم في السر .

كما أن ثيو دوسيوس حارب طوائف المسيحيين الذين كانت عقائدهم تختلف عن عقيدته ، فقد كانت الكنيسة في ذلك الوقت منقسمة على نفسها بسبب خلافات مذهبية شديدة ، وقد حاول ثيو دوسيوس وضع حد لحذه الحلافات ، فأصدر قانونا يحدد من هم التابعون للكنيسة الكاثوليكية ، ومن لا يتبعونها . وابتداء من ذلك الوقت ، أصبح الذين يعتنقون مذهب النيقية Nicene هم فقط المؤمنون الكاثوليك .. أما من عداهم كأولئك الذين كانوا يتبعون مذهب الكاهن السكندرى أريوس Arius ، فقد اعتبروا من الهراطقة Heretics ، في حين استولى وحظر عليهم الإجهاعات والتعبد ، في حين استولى المسيحيون الآخرون على جميع كنائس الإمبر اطورية .

والواقع أن ثير دوسيوس كان يريد أن يعيد للكنيسة وحديها ، فني عام ٣٨١ ، دعا المجمع الإكايريكي العالى الثاني للاجماع ، وهو يتكون من مجموعة ضخمة من كبار السن والأساقفة في الكنيسة برمها . وقد تم هذا الاجماع في القسطنطينية Constantinople ، ليقرر التعاليم الصحيحة للكنيسة ، ويتبرأ من الخارجين عايما . عير أن الحلافات الدينية لم تتوقف بسبب سياسة ثيو دوسيوس ، بل إنها تفاقمت وتضاعفت بعد وفاته . ومن الجائز بل إنها تفاقمت وتضاعفت بعد وفاته . ومن الجائز يريد أن يفرض آراءه على الكنيسة بحكم سلطته كإمبراطور . غير أن الكنيسة كانت من القوة بحيث رفضت أي حل يفرض عليها ، ولا يكون نابعا بالطبيعة من داخل الكنيسة ذاتها .

كان ثيو دوسيوس آخر من حكم الإمبر اطورية الرومانية بشقيها ، فلقد سيطر على إمبراطورين صوربين في الغرب، وعندما قتل ثانيهما في عام ٣٩٣، جعل ابنه الأصغر هونوريوس أغسطس Honorius Augnstus إمبر اطورا. وعندما توفي في عام ٣٩٥ ترك الإمبر اطورية لولديه ، فكان الجزء الشرقي من نصيب أركاديوس Arcadius ، وبالرغم من أن الإمبر اطورية ظلت موحدة نظريا ، إلا أن الشقة زادت بعدا بين الجزءين ، فبيها أخذ الجزء الشرقي يزدهر ، أخذ نجم الجزء الغربي في الأفول أمام غزو البربر

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- 🏮 في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- 🧶 فى السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع _ سبيرويت _ ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٢ مليما في ج٠٩٠ع ولبيرة ونصهت بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السرسيد

مطلبع الاهبرام التجارتني

فلس	5	ابوظهی	ملسم	١	ج.م.ع
رىياق	5	السعودية			لبثان
مثلنات	٥	عــدن۔۔۔	ل ـ س	1,0	سورسا۔۔۔۔ ہ
مليما	10.	السودان	فلسا	150	الأردن
فترشا	10	ليسيا	فلسا	150	العسراق
فزتكات	7	ىتونس	فالسا	10-	الكوست
وناسير	*	الجزائر	فليس	•	البحريين
دراهم	٣	المفريب	فلسس		فقلسر
			فلس	ç · ·	دلجــــــ

وعلم الحشرات تهتم بزيادة عدد هذه الحشرات الصغيرة النافعة، وبزيادة إنتاجها والدفاع عنها ضد أعدائها . وتمثل تربية النحل ودودة القز مظهرين من مظاهر هذا

علم الحشرات الزراعي : وهو يدرس الحشرات المفيدة للنبات ، وتلك التي تضره. علم الحشرات الطبي : وهو يبحث في علاقة الحشرات بالإنسان ، ويختص

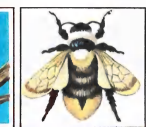
علم الحشرات البيطَرى: وتنصب الأبحاث التي يقوم بها على الحشرات التي

هذا وتوجد معاهد علم الحشرات الزراعي عادة بالقرب من الجامعات أو المدن

الاهتهام ، وبذلك يسهل علينا إدراك الأهمية البالغة التي يكتسبها علم الحشرات .

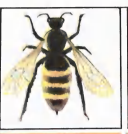
____رات

هذا وفي نفس الوقت توجد حشرات نافعة للإنسان ، منها :

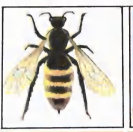


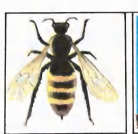


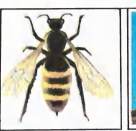
دودة القز



النحلة ، ذات القيمة الثينة ، وهي التي تمدنا بعسل النحل.







اليعسوب (الدبور) ، وهو واحد من آلاف الحشرات التي تقوم بتلقيح الزهور.

عمليات جراحية تحت المجه

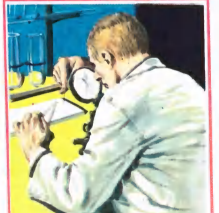
تتطفل على الحيوانات وتلحق بها الأذي .

الواقعة في مناطق زراعية.

سعرالتسحة

وينقسم علم الحشرات إلى عدة أقسام :

بالحشرات التي تشكل خطرا على جسم الإنسان.



🌥 عالم ير اقب الحشر ات من خلال عدسة قوية

قد يبدو أنه من المستحيل ملاحظة أمعاء بعوضة أو قملة ، ولكن علماء الحشرات يقومون بعمليات تشريحية حقيقية على تلك الحشرات ، وذلك بالنظر إلها من خلال العدسات المكبرة .

ولهذا الغرض يستخدمون أدوات صغيرة للغاية مثل الملقاط الذى يبلغ سمكه سمك الشعرة ، والإبر والخطافات التي لا يكاد المرء يبصرها بالعين المحردة ، وكذلك

المشارط المجهرية .

وإذاماتمإخراجالعضو المطلوب من الحشرة ، يقوم العالم بفحصه محت المجهر ، هذا ومعدة البعوضة يبلغ طولها جزءا من عشرين جزءا من الملليمتر.

أدوات الجراحسة التي تستخدم في دراسة الحشرات



رأس دبوس لإعطاء فكرة عن حجم القملة .

إلى اليمين : لإجراء الأبحاث على التيفوس الطفحي الذي تنقله حشرة القمل ، يجرى استخراج أمعاء الحشرة .

المبيدات المحسرية

يقوم علمًاء الحشرات بإجراء التجارب على الحشرات الحية لمعرفة تأثير المبيدات الحشرية عليها ، وهي المواد التي يخترعها الكيميائيون في معاملهم .

و في حوالي عام • ٤ ٩ ١ ، اكتشف الـكيميائي السويسري يولهر مان موالر Paul Hermann Müller الحواص المفيدة للحشر ات الموجودة فيمادة الـ د.د.ت. المعروفة (اسمها العلمي ديكلورو ديفينيل تر ايكلوريتان Dichloro-diphenyl-trichlorethane) ، وكان يعملبالتعاون الوثيق مع مجموعة من علماء الحشرات . ولكي يتوصل إلى ذلك الاكتشاف ، قام موللر ومجموعة العلماء التي يتعاون معها«بتربية » بضعة آلاف من الحشرات، ودراستها، وتشريحها، وملاحظة أجهزتها العصبية تحتالمجهر (مادة الـ د. د. ت. تقتل الحشرة بإحداث الشلل في جهازها العصبي) . وقد نجح ذلك الاكتشاف نجاحاً عظيما ليس فقط في مجال علم الحشرات ، ولكن أيضاً في مجال الطب وعلم وظائف الأعضاء . وقد نال موللر على هذا الاكتشاف جائزة نوبل في عام ١٩٤٨ .

قفص من الزجاج تحفظ فيه الحشر ات حية إذا دخلنا إلى أحد معامل Laboratories علم الحشرات الزراعي أو الطبي ، فإن أول ما نلاحظه تلك الأقفاص الزجاجية التي تتكون جدر انها من شبكة

كيف بعمل علماء الحسرات

ذات عيون ضيقة للغاية، و توجد بداخلها حشر ات حية. ذلك لأنه كي يتمكن العلماء من دراسة طريقة تكاثر الحشرات ، وتغذيتها ، وطرق مقاومتها للظروف البيئية أو للمواد الكيميائية ، لابد لهم من الحصول على حشر ات حية ليجرو اعليها تلك الدراسة.

ولهذه الدراسات أهمية خاصة في البلاد الحارة ، لأنها تساعد على التغلب على بعض الكوارث الفظيعة

كتلك التي يسببها ذباب التسى تسى ، وبعوض الأنوفيليس Anopheles ، وذبابة أفريقيا الحمراء، التي

تنقل إلى الإنسان جراثيم غاية في الخطورة .

والحشرات التي يحتفظ بها في المعمل تعامل بمنتهي العناية ، وتقدم لهـا الأغذية المناسبة لهـا ، من ذلك أنه لتغذية البعوض أو القمل ، يقوم بعض العاملين بإدخال أذرعتهم مرة كل يوم في القفص الذي توجد به تلك الحشر أت، ويدعونها تمتص دماءهم.

وز هدا العدد

- مسان رومسا المصديمة . الإستكسيسو . صبيانية المطسوت .
- مسية ق الحسوان في اللياه الراكلة. اللسورد بالسرون .
- ساپلیون بوساپرت . الالتھاب السحائی الدفترا
- الإمبراط ورثب ودوسيوس.
- المسلكة بوديكيا. مسانى روما فى العصرالإمبراطورى. القنوات الكسرى. الطرق في أوروب .

فالعددالمتادم

- المسمع .
- ليوناردوداق نشق مصندسا "الجزء الأول".
- جمعي التيفود المواد العضوية . بارت الوسيو كوليون .
- " CONOSCERE 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe
- الناشر: مشركة ترادكسيم منركة مساهمة سويسرية "چنيف"

هواسة جمع الحشرات إن الشخص الذي مهوى جمع الحشرات بجب أن تكون معه

معدات القنص، وهي عبّارة عن شبآك، وبرطانات، وملاقط... إلخ. وتثبت الحشرات التي بجرى اقتناصها بوساطة دبابيس خاصة. ولا ينبغي استخدام الدبابيس العادية المصنوعة من الحديد ، لأنها

تصدأ و تودي إلى تلف الحشرة . أما الدبابيس الخاصة مهذه العملية

فصنوعة من الصلب غر القابل للصدأ ، أو تغطى بطبقة من

الورنيش الأسود، وينتهي أحد طرفها برأس من النحاس.

حش ___رات

الأدوات التي تستخدم في شلك العمليات

علاوة على الأدوات التي ذكرناها بصدد الدراسة العلمية للحشرات، والتي تتدرج من المجهر إلى الآلات الجراحية ، فإن عالم الحشرات يستخدم كذلك مجموعة من الأجهزة والمعدات في اقتناص الحشرات و حفظها . ويعض هذه المعدات كثيراً ما يستخدمها الهواة الذبن بجمعون الحشرات ويدرسونها .



الشبكة المائية ، وهي عبارة عن كيس مصنوع من الشاش المتين ، و تستخدم في جمع الحشر اتالمائية ويرقاتها





شبكة لاقتناص الفراشات



الحشائش من جهتها المفتوحة لجمع الحشرات



الغربال الأسطواني ، وهو مصنوع من التيل المتين لغر بلة الربة ، والحصول منها على الحشرات الصغرة

القارورة الخاصة بالحشرات : وهي عبارة عن أنبوبة

بنشارة خشب الحور ، أو بقطع صغيرة من الحشب أو الفلين

وعلماء الحشرات الذين يرغبون في الاحتفاظ بالحشرات

وتستخدم الملاقط ذات الأطراف الدقيقة جداً في الإمساك بأدق

حية يضعونها في علب من المعدن (أو اليلاستيك) ، مها ثقوب

صغيرة أو فتحات مغطاة بشبك ضيق لتمكين الحشرات داخلها



المصفاة المعدنية ، وتستخدم أيضأ في اقتناص الحثيرات المائية



قطعة من القماش او رقائق اليلاستيك تفردتحت الأغصان في الأماكن المعشوشبة لتجمع فوقها الحشرات



المشبع بالأثير الحمضي.

أنواع الحشرات.

جهازِ الشفط : عبارة عن برطمان زجاجي تنفذ من سدادته أنبوبتان من المطاط ، تستخدم إحداهما في شفط الهوا. من داخل البرطمان بقوة بوساطة الفم ، فى حين يوضع طرف الأنبوبة الأخرى قريباً من الحشرة فتجذبها قوة الشفط إلى داخل البرطمان . ويستخدم هذا الجهاز لاقتناص الحشرات الدقيقة أو



أو برطمان من الزجاج، يحتوى على كمية كافية من الأثير الحمضي نشارة خشب مشبعة (خلات الأثيل) لتقتل الحشرات في الحال . وتملأ حتى ربعها بالأثمير الحمضي

الهشة ، أو التي تلدغ أو تعض ، أو تلك التي يشتبه في خطورتها .



من التنفس (معظم الحشر اتحى الأنو اع المائية تتنفس الهو اء الجوى). قارورة خاصة بعمل الحشرات



وبعد إمرار الدبوس خلال الحشرة ، تترك لتجف في مكان

في قطع من اللباد المصنوع من صوف الزجاج. أما الحشرات الدقيقة فتلصق فوق قطع صغيرة من الكرتون بوساطة قليل من الصمغ ويعتبر ترتيب مجموعة من الحشرات

جاف لمدة خسة عشر يوما ، توضع بعدها في علب خاصة بعد تثبيت الدبابيس

مذه الطريقة عملا مفيدا ، فهو يكسب الهاوى إشباعا لهوايته ، ومعلومات تجعله يتعمق شيئا فشيئا في عالم الحشرات الملئ بالإثارة.

التي من نوع و احد منبتة في دبوس طويل

وطاقات الحشرات

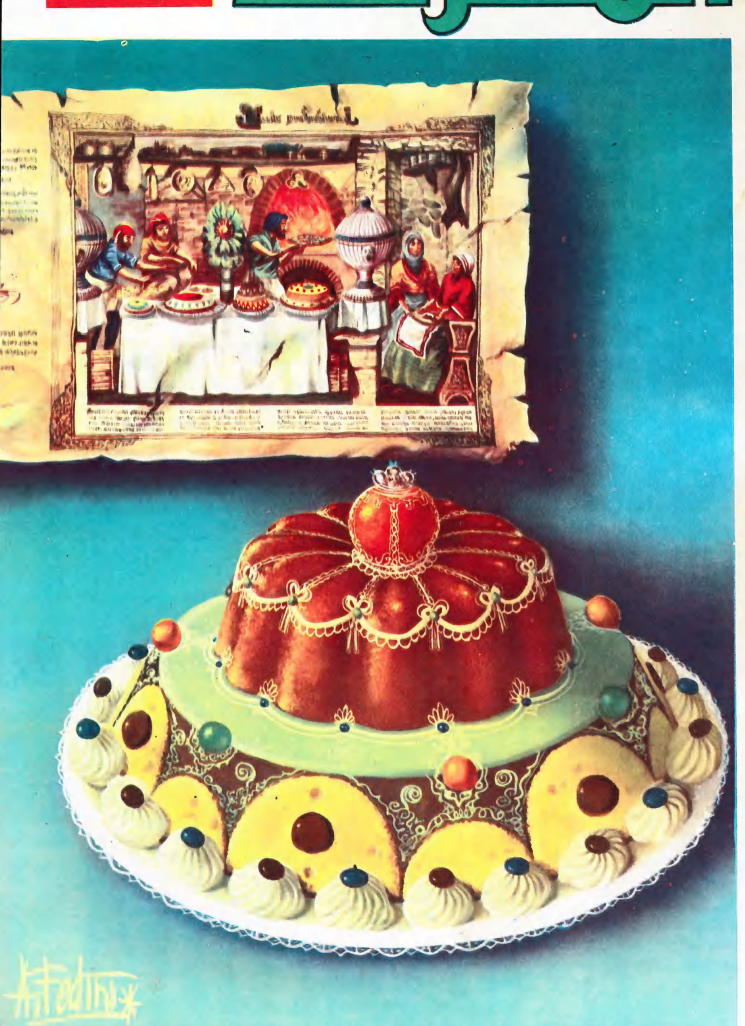
تاريح عسلم الحشرات

كان القدماء قبل التاريخ الميلادي يجهلون تقريبا كل ما يتعلق بالحشر ات . و في عام ٣٣٠ ق . م. ، قام أرسطو Aristotle بكتابة قصة عن الحيوانات اشتملت على بعض المعلومات الدقيقة عن الحشرات. وبعد أرسطو ، لم تجر أى دراسة علمية تذكر في هذا المجال ولعدة قرون ، وإن كان پلينيوس الأكبر Pline the Elder قد اهتم كثير ا بالحشر ات ، و لكنة كان اهتماما سطحيا .

وفي عام ١٦٠٢ وضع أوليس ألدوڤراندي الپولندي Ulysse Aldovrandi مؤلفا بعنوان « الحيوانات المفصلية » ، قسم فيه الحشر ات القشرية إلى سبع مجموعات .

و في نفس القرن اخترع المجهر ، وكان في بدايته يشتمل على عدسة بسيطة تسمى زجاجة البرغوث (من الللاتينية Vitrum (Pulicare ، وذلك لأن البرغوث كان الحشرة التي بجــرى فحصها أكثر من غيرها . وكان أعظم عالمين من علماء الحشرات فى ذلك القرن ، السابع عشر ، هما الهوٰلندى أنطونى ڤان لويڤنهوك Antony Van Leeuwenhoek ، والإيطالي مارشيللو مالپيجي Marcello Malpighi ، وقد قام هذان العالمان بدر اســـات متعمقة في عالم الحشرات . ومنذ ذلك الوقت بدىء في وضع تبويبات عديدة للحشرات، إلى أن ساد التبويب الذي وضعه المآلم السمويدي العظيم شارل لينيه Charles Linne ، وهو الذي يعتبر أحسن التبويبات وأكثر ها دقة ، إلى أن جاء الفرنسي لامـــارك Lamarck وأدخل عليه بعض التحسينات ، وجـاء بعده كوڤييــه Cuvier (۱۸۱۷) . ومن عام ۱۸۷۹ إلى عام ۱۹۱۰ ، نشرت « المذكرات الحشرية » ، التي ألفها هنري فابر Henry Fabre في عشرة مجلدات، والتي أطلق عليما اسم « هوميروس الحشرات » . وهذه المجموعة غنية بالاكتشافات التي استجدت في هذا المضهار ، نتيجة الدقــة العلمية المتناهية في البحث ، وكان فابر هو أول من أوضح النواحي الجالية ، والدرامية ، والغامضة ، في حياة الحشرات . السنة الثانية ٢٩٧٥/٧/٥ تصدر كالمحمديس





2



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الذكتور محمد في اد إسراهيم الذكتور بطرس بطرس غيساني الذكتور حسين في وزي الذكتورة سعيداد ماهير الذكتور محمد جال الدين الفندي

اسيث ا

شف ق ذهنی ملوسون أسنالله محمد نک رجب محمود مسعود سکرتیرانتحیر: السینة/عصمت محدادهد

اللجنة الفنية:

ح حاوی

إن يديه تصنعان لك ألف صنف وصنف من الحلوى.

« و بالنسبة له ، فإن النحلة الشغالة لا تعمل إلا له »

هكذا قال الشاعر اللاتيني مارتيال Martial منذ أكثر من ألني سنة ، عندما قام بنظم قصيدة مهداة إلى صناع الحلوى ، وكان عنوانها «صانع الفطائر Pistor dulciarius ». كانت تلك الصناعة في ذلك العهد البعيد تنال كل التقدير ، ذلك لأن الإنسان منذ أقدم العصور كان يهتم بتحسين الأطعمة التي يتناولها ، فكان يضيف إليها المواد السكرية ، والتوابل ، والفواكه الجافة ، والبيض ، والمواد الدهنية . ومن هنا أخذت تظهر شيئا فشيئا صناعة الفطائر .

نبذة تاريخية عين الحياوى

تدلنا القطعة الشعرية اللاتينية التى أوردناها آنفا، على أن العسل كان فى العصور القديمة هو المادة السكرية الرئيسية . وكان الرومان ــ ولم يكن السكر قد عرف بعد ــ يتلذذون لأقصى حدبمذاق العسل ، فضلا عن استخدامهم له لخصائصه العلاجية .

وفى العصورالوسطى ، استمر الرهبان فى صناعة الفطائر بالعسل ، إذكانت لديهم خلايا مليئة بالنحل . كما كانوا يستخدمون شمع العسل فى صناعة شمع الإضاءة . ولذلك نجد أنصناع الشمع وصناع الحلوى ظلوا زمنا طويلا تابعين لاتحاد مهنى واحد .

وفى نفس العصر، أدخل العرب بعض الاستحداثات على صناعة الفطائر، فأصبح يضاف إليها تدريجا بعض الإضافات مثل الخلاصات العطرية، والتوابل، وماء الورد، وخلاصة المسك، والفستق، والصنوبر.

وعلاوة على الصناع الذين كانوا يعرضون منتجاتهم على الجمهور ، فقد وجد فى ذلك العصر بعض صناع الفطائر ذوى الصيت الذائع ، وكان إنتاجهم مقصورا على الملوك . وكان هؤلاء الصناع ، فى سبيل اكتساب رضاء مولاهم ، يجتهدون دائما فى ابتكار وصفات جديدة ، وكانوا يحتفظون بها سرا دفينا .

ومن هنا بدأ يظهر الجاتو الـ Gateaux ذو الحجم الكبير ، الذى كان يستحوذ على إعجاب الناس فى ذلك العصر. وقد بلغ الأمرأن صدرت قوانين خاصة للإقلال من استهلاك المواد الأولية المستخدمة فى صناعة الفطائر . وكان الخبز وكذلك الفطائر من بين الإتاوات أو الضرائب الواجبة الأداء للأمراء الذين كانوا يحبونها كثيرا .

وفى القرن السادس عشر ظهرت المثلجات Glaces فى إيطاليا .

فنى أحد الأيام ، وفى نهاية إحدى الولائم الفخمة التى أولمها أمير كونديه Condé لملك فرنسا لويس الرابع عشر، قدمت على المائدة قطع من المثلجات المجمدة كانت تشبه البيضة فى شكلها ، وكان التشابه شديداً لدرجة أن المدعوين لم يدركوا حقيقتها إلا فى اللحظة التى بداوا فيها يتذوقونها .

الرسام كلود چيليه المسمى اللورينى، وهو الذى اخترع العجينة الرقيقة (الرقاق) .



وكان كلود چيليه Claude Gelée الفرنسى والملقب باللورينى (١٦٠٠ – ١٦٨٢)، هو الذى اكتشف بطريق الصدفة سر عجينة الرقاق . والواقع أن كلود كان صانعا للفطائر قبل أن يصبح مصورا . وفى أحد الأيام بينها كان يصنع عجينة متخمرة ، وضع المادة الدهنية فى قلب العجينة بدلا من أن يعجنها ، ثم لف العجينة عدة مرات ووضعها فى الفرن . وقد كانت دهشته بالغة عندما أخرجها منه ، فوجد أن الفطيرة التى كان يتوقعها قد انتفخت بشكل غير عادى . ولكنه عندما تذوقها أعجب بطعمها إعجابا شديداً ، فأعاد التجربة عدة مرات ، باستبعاد الخميرة والتقليل من سمك العجينة ، وكانت النتيجة التى حصل عليها فى كل مرة تزداد تحسنا ، إلى أن توصل إلى الرقاق .

إلى أن توصل إلى الرقاق . وحدث بعد ذلكأن بدأ إنتاج الشوكولاتة

على المستوى الصناعى ، وبذلك أمكن لصانعى الفطائر أنيشتروا منها كميات كبيرة ، ويستخدمونها فى صناعة بعض أنواع «الجاتو». وفى القرن الثامن عشر ، ظهر السكر ، وهو عنصر أساسى فى صناعة الحلوى ، وكان يستورد من الإسكندرية . وقد ظل السكر حتى بداية القرن التاسع عشر مادة نادرة وكمالية ، إذ كان يستخرج منقصب السكر فقط . وما أن استحدثت صناعة استخراجه من البنجر ،حتى استقر استخدامه استخراجه من البنجر ،حتى استقر استخدامه

فى أوروبا وأخذ فى الانتشار السريع . وفى نفس الفترة ، ظهر الملبس الملون فى الأسواق العالمية ، ولم يكن المعروف

رسم منقول عن لوحة مائية تمثل بائعا متجولا يبيع الفطائر

منه منذ القرن السادس عشر سوى النوع الأبيض ، وكان يصنع من اللوز أو البندق ، ويغطى بالسكر والكريمة المخلوطة ببعض المشروبات الروحية المحلاة بالسكر Liqueur ، وكان هذا الملبس في بداية أمره يعرف باسم « الفاكهة المكسوة بالشربات » ، ثم امتد مدلوله شيئا فشيئا ، حتى شمل الحلوى التي نعرفها الآن جيدا باسم «البون بون» . وفي الوقت الحاضر ، نجد أن صناعة الفطائر التي كانت أصلا صناعة حرفية ، قد نظمت على المستوى الصناعي لتشمل صناعة البسكويتات والمثلجات . وهنا نجد أن أيدى العال لم تعد تلمس أى جزء من الخامات المستخدمة ، إذ أن جميع مراحل هذه الصناعة أصبح يتم بوساطة آلات معقدة التركيب . ويتم اختيار المواد الأولية المستخدمة بعناية في معامل متخصصة يعمل فها فنيون وكيميائيون لا يمتون بأى صلة لصانعي الفطائر في العصور السابقة ، إلا في الرداء الأبيض الذي يرتدونه . وتؤدى سلسلة طويلة من العمليات إلى إنتاج عدد كبير للغاية من « القطع » المجهزة وبقاً لأدق الاشتر اطات الصحية ، وأصول التغذية الحديثة .



المسلكة بوديكسيا

لم يكن من السهل على الرومان غزو بريطانيا Britain ، وبالرغم من أن الغزو بدأ في عام ٤٣ ميلادى ، إلا أن الجنود الرومان لم يصلوا إلى سكوتلند إلا بعد جيل آخر . ولقد قام البريطان بثورات عديدة على محاولات جنود الرومان لإهانتهم واستغلالهم . وقادت بوديكيا Boadicea تلك الملكة البريطانية ، أهم وأنجح هذه الثورات .

في عام 71 م توفي زوجها ، الذي كان ملكاً على إحدى القبائل وتدعى الإيسنى Iceni ، التي كانت تعيش في نور فولك Norfolk . و لما كان هذا الملك خاضعاً للرومان ، فقد اضطر إلى أن يترك مملكته لهم بدلا من تركها لأرملته أو ابنتيه ، فسيطر الرومان على جميع الأراضى الملكية ، كما صادروا أملاكاً أخرى كثيرة ، وجعلوا كثيراً من النبلاء عبيداً ، وطالبوا برد جميع الديون ، وبعد كل ذلك طالبوا بجنود للحرب ، كما طالبوا بضرائب أكثر . وعندما احتجت بوديكيا على مثل هذه الأعمال ، ضربت بالسياط ، وأهان الشعب ابنتيها ، فقررت الثورة بمساعدة قبيلة الترينو قانتيز Trinovantes في سوفولك Suffolk ، التي اغتصبت أراضها ومنحت البرغم من إهانة الرومان الهم ، فقد قاموا بتشييد المدينة ، وحرثوا الأرض التي كانت في أيديهم في يوم من الأيام . وقد عبر المؤرخ الروماني الكبير تاكيتوس كانت في أيديهم في يوم من الأيام . وقد عبر المؤرخ الروماني الكبير تاكيتوس كانت في أيديهم في يوم من الأيام . وقد عبر المؤرخ الروماني الكبير تاكيتوس كانت في أيديهم في يوم من الأيام . وقد عبر المؤرخ الروماني الكبير تاكيتوس كانت في أيديهم في يوم من الأيام . وقد عبر المؤرخ الروماني الكبير تاكيتوس كانت في أيديهم في يوم من الأيام . وقد عبر المؤرخ الروماني الكبير تاكيتوس كانت في أيديهم في يوم من الأيام . وقد عبر المؤرخ الروماني الكبير تاكيتوس كانت في المدينة المهم الكبير عاماً على لسان البريطان هذه الكلمات :

«كان لكل قبيلة ملك ، أما الآن فيحكمنا اثنان ، فالقائد يصب غضبه على حياتنا ، وجامع الضرائب يركز همه على أملاكنا . أما نحن الرعايا فملعونون بأى حال من الأحوال ، سواء اختلف سادتنا أو اتفقوا . وكانت جاعات الجنود أو العبيد تمزج العنف بالإهانة . ولم يسلم شئ من جشعهم ورغباتهم ، وفى الحرب كان الأشجع هو من يسلب ، كما يحدث اليوم ، فكان الجبناء والنهابون يسلبون بيوتنا ، ونحتطفون أطفالنا ، ويأخذون رجالنا جنوداً » .

معورة المسلكة سودكسا

لقد أفزعت الثورة التى قادتها بوديكيا الرومان ، وكانت مدينتهم الجديدة وهى كولشستر بدون أسوار ، ولم يكن هناك جنود رومان تحت أيديهم إلا على بعد ١٦٠ كيلو متراً ، بل بدت نذر النحس بسقوط تمثال النصر من علىقاعدته ، والصيحات الغريبة في الشوارع ليلا . وسرعان ما أصبحت تلك الصيحات الغريبة هي صيحات جيش الملكة بوديكيا ، فقد احترقت المدينة بكاملها في يوم واحد، وهلك كل شئ ، أما الفرقة الرومانية التي توجهت للدفاع عنها فقد حوصرت وأبيدت . كما

قتل الرومان فى قلاعهم النائية ، وبدأت بوديكيا تتجه إلى لندن .

وكان الحاكم العام الرومانى سوتونيوس پولينوس Suetonius Paulinus بفرقته فى أنجليسى Anglesey. و بمجرد سماعه الأنباء ، سار بمفرده إلى لندن ، تاركاً فرقته لتتبعه بأقصى سرعة ، وأرسل فى طلب الفرقة الأخرى بجلوشسير Gloucester ، ولكنهما لم يصلا فى الوقت المناسب. وكانت لندن مثل جلوشستر ، بدون أسوار ، وكانت مدينة كبيرة جداً مترامية الأطراف، لدرجة أنه كان من الصعب على قائدها الدفاع عها بقواته الصغيرة . ولذلك تركها لتلقى مصيرها المحتوم، وعاد حزيناً ليلحق بفرقته . أما بوديكيا فقد خربت لندن وسان ألبان St Albans ، واخذا وهما من أعظم مدن جنوب انجلترا ، فقتل كل شخص وسط ألسنة النار أو أثناء وهما من أعظم مدن جنوب انجلترا ، فقتل كل شخص وسط ألسنة النار أو أثناء القتال، أو أعدم فيا بعد أوصلب . ولم يترك إلا رجال پولينوس وحدهم ، وأخذ الذعر مأخذه من الفرقة المرابطة بجلوشستر ، فلم تستطع حراكاً .

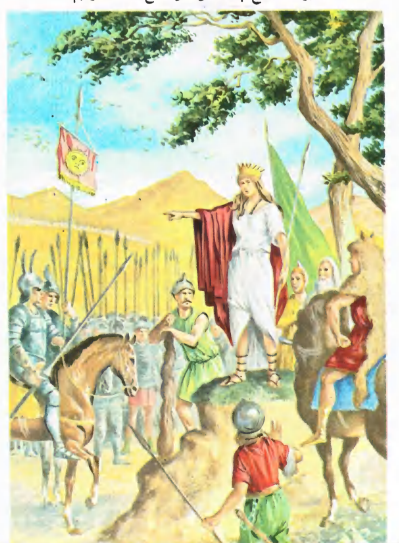
وأدرك پولينوس أن الحطر العظيم يكمن في محاصرته أو الهجوم عليه قبل استعداده ، ولذلك اختار مكاناً في وسط انجلترا، حيث كانت إحدى الغابات تحمى جانبيه ومؤخرته ، وعندما ظهر البريطان هاجمهم قبل أن يهاجموه . وحتى يسد البريطان عليه سبل النجاة ، استخدموا عرباتهم كسدود للمنفذ الوحيد ، ولذلك لم يهرب سوى قليل منهم ، عندما اشتبك معهم الرومان وأعلوا فيهم القتل . وأما الملكة بوديكيا فقد تجرعت السم بعد أن أدركت ضياع كل شئ ، وأبيد جيشها عن بكرة أبيه .

الست ورة

أراد پولينوس أن ينتقم بعنف لمقتل ٧٠,٠٠٠ جندى رومانى ، غير أن هذا كان يعنى الاستمرار فى القتال ، ولذلك أرسلحاكماً جديداً من روما يحمل شروطاً للسلم أكثر اعتدالا .

وكانت هذه النورة هي آخر النورات الكبيرة ، تعلم بعدها البريطان تقليد الرومان في الحطابة والزى ، ومارسوا الرذائل الرومان، ومارسوا الرذائل الرومانية. ولقد كانت هزيمة بوديكيا تعلى ضياع تقاليد البريطان القديمة، إذ أصبحوا مولدين من البريطانين الرومانيين .

الملكة بوديكيا تشجع البريطان على حمل السلاح لاستعادة حريتهم .



مسيان رومسافي العصر الإمبراط ورى

كانت مفخرة أغسطس Augustus أول أباطرة الرومان ، أنه ترك روما مبنية من الطوب. أنه ترك روما مبنية من الطوب. وكان يعنى بذلك أنه غير وجه المدينة كلها ببر نامجه البنائي الكبير. وقد سبق أن عرفنا مباني روما القديمة ، غير أننا سنتعرض في منا التال الماتال الماتال

وقد سبق آن عرفنا مبانى روما القديمة ، غير آننا سنتعرض في هذا المقال لمبانى الفترة الإمبر اطورية ، أو بعبارة أخرى ، تلك المبانى التي شيدت بعد عام ٢٧ ق.م. وقد سبق الإشارة باختصار إلى بعض هذه المبانى في مقال سابق .

وفى النقش الذى كتبه أغسطس ليوضع على قبره ، نجد أنه عدد المبانى التى شيدها أو جددها ، وقد حذا خلفاؤه حذوه من بعده، حتى اكتمل نمو روماعندما نقلت عاصمة الإمبراطورية إلى القسطنطينية Constantinople فى عام ٣٢٤ ميلادى . وكان كل إمبر اطور تواقاً ليؤكد تخليد ذكراه ، بمبنى أو أكثر من المبانى الشهرة .

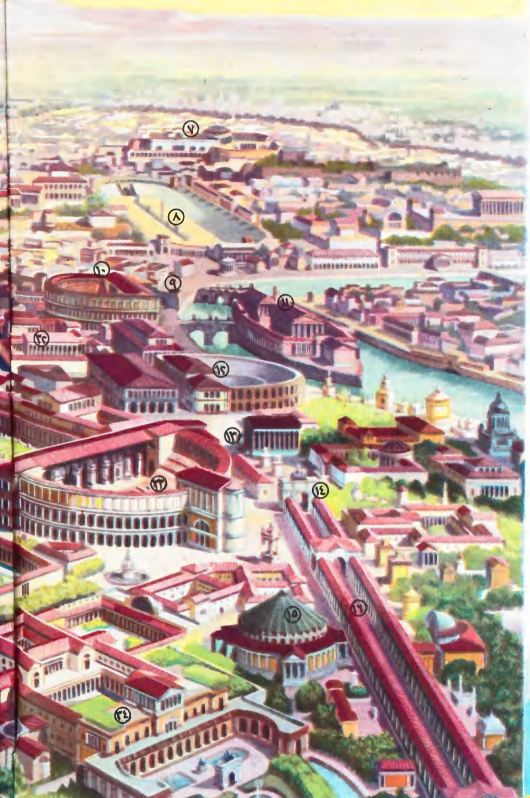
ومن المتعذر حصر أقواس النصر Triumphal Arches ، والحيامات، والمعابد، والآثار الأخرى التي شيدهاكل إمبر اطور، غير أنه يمكن ذكر بعض الآثار المشهورة.

الإسسواق

أدرك الإمبراطور أغسطس أن السوق Forum الأصلية لم تكن كبيرة بدرجة تنى باحتياجات المدينة النامية ، ولذلك بى سوقاً جديدة ، كما ابتنى الأباطرة الذين أتوا من بعده أسواقاً أخرى ، حتى وصل عدد هذه الأسواق إلى ما لا يقل عن ١١ سوقاً فى مدينة روما . وبعد الحريق الدكبير الذى حدث فى روما فى عام ٦٤ ميلادى، بنى نيرون Nero لنفسه قصراً كبيراً سمى بالقصر الذهبى ، وكان هذا القصر يشغل مساحة كبيرة جداً ، لدرجة أنه قيل إنه كان على الرومان الآخرين أن رحلوا عن روما .

وبعد وفاة نيرون ، شيد فسپازيان Vespasian مسرح الكولوزيوم Colosseum في مكان القصر الذهبي . وكان معبد فينوس وروما منأفخم المعابد في العالم . وقد صممه وشيده الإمبراطور هادريان Hadrian . ويقال إن أحد كبار مهندسي ذلك العصر قد أعدم ، لأنهقال إن تماثيل الآلمة بداخل المعبد ستدق رؤوسها لو أنها وقفت .



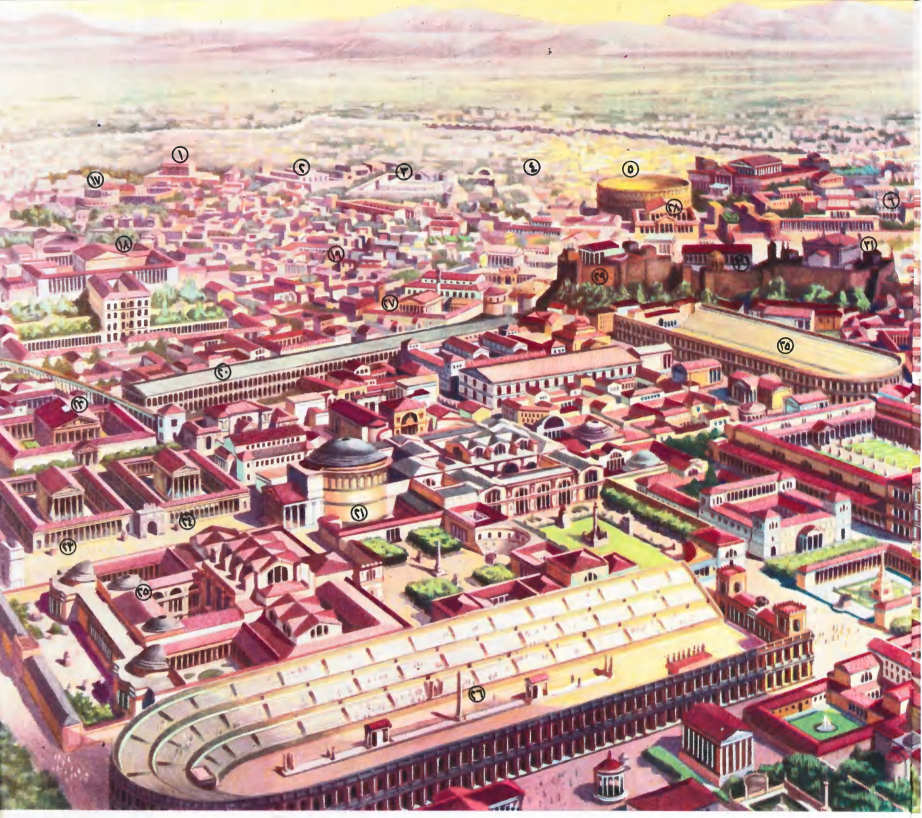


اعادة تشييد مدينة روما إلى ما كانت تبدو عليه

وكان البناء فى بادئ الأمر مركزاً حول السوق ، وعندما أصبحت هذه المنطقة أكثر اكتظاظاً، شيدت المبانى بعيداً. وأخيراً أصبحت روما كلها مجموعة من الآثار . وكان آخرأثر شيد فى السوق هو العمود، الذى شيده الإمبر اطور البيزنطى فوكاسPhocas فى عام١٠ميلادى.

المستسازل والعسساوين في رومسا

كثيراً ما كان يظن أن المنازل الرومانية عبارة عن ڤيالات فسيحة ذات طابق واحد، بها حدائق كبيرة مشمسة . ومع ذلك كان سكان روما القديمة ، وهى فى أوج قوتها ، يزيدون على مليون نسمة . ولذلك فليس من المستغرب أن معظم الرومانيين كانوا يعيشون فى الحقيقة فى منازل مفصلة Insulae ، عبارة عن مبانى طويلة تتكون فى الغالب من ستة أو سبعة طوابق ، تماثل طوابقنا فى العصر الحديث ، وقد أحصيت هذه المنازل فبلغ عددها حوالى طوابق ، منزل . وقد ذكرلنا الشاعران مارتيالس Martial وچوڤينال Juvenal أن أحوال هذه المنازل الداخلية كانت بدائية جداً، فلم يكن هناك فى الغالب مورد للمياه، وكانت أسر عديدة تشغل حجرة واحدة . ونظراً لأنه كان يخشى على هذه المنازل من الانهيار ، فقد عديدة تشغل حجرة واحدة .



ل عهد الإمبراطور أورليان (٢٧٠–٢٧٥ م.)

سنت القوانين لتحديد ارتفاعها . ولم تكن منازل الأرستقراطيين والتجار الأغنياء مزدحمة جداً ، ورغم ذلك لم تكن ترتفع إلى أكثر من ثلاثة طوابق .

وبالرغم من كبر المدينة ، فقد كان هناك عدد ضئيل من الشوارع تحمل أسماء ، كما لم تكن هناك أرقام للمنازل . ويبدو أنه كان من الصعب على أى رومانى فى تلك الأيام أن يعطى عنوانه لصديقه إذا ما دعاه لمنزله .

وكانت مبانى روما العامة تتركز حول السوق ، وللأسف لا يتسع المكان هنا لوصف مثل هذه المبانى بالتفصيل. وترى فىالصورة أعلاه — صورة إعادة تشييد روما معظم المبانى الهامة ، على أن كثيراً من المبانى الصغرى قد أهملت فى الصورة . وتعطى الأرقام التالية فكرة عن عدد المبانى الضخمة فى روما وهى :

۲سیر ك ــ ۲ مسرحمدرج ــ ۲ حام للمعارك البحریة الوهمیة ــ ۲ سوق ــ ۳ مسارح ــ ٤ ثكنات للمصارعین بالسیف ــ ۸ كباری ــ ۱۱ حاماً ــ ۱۱ سوقاً ــ ۲۸ مكتبة ــ ۲۵۶ طأحونة ــ ۱۱۵۲ نافورة .

روما في عهد الإمبراطور أوراسيان

١ - معبد ميار فا	٧ – حمامات تر اچان	۳ – حمامات تیتوس
ع - صف أعدة ليفيا	ه – الكولوزيوم	٣ – القصر الإمبر اطورى
		على البالاتين
۷ – حمامات کار اکالا	۸ – سیر ک ماکسیموس	۹ – سوق بواريوم
۰۱- مسرح مارسیلوس	۱۱ – منزل تبرینا	١٢– مسرح بالبوس
۱۳ معبد مارس	\$ 1 – قوس تبيريوس	١٥- قاعة الاستماع (أو ديون)
١٦ – المشي العظيم	١٧ – حمامات أر ليمپياس	1۸ – معبد الشمس
١٩ ساحة غير شهيرة	٠٠ – قاعة انتخابات	۲۱– الپانثيون
۲۷ – معبد هادریان	۲۳– معبد نپتون	٤ ٧ – معبد چوتورنا
۲۵ حمامات نیرون	۲۹ سيرك ألكسندر	۲۷– سوق تراچان
	سفير وس	
۲۸ معبد فینوس	۲۹- الكاپيتول	۳۰ مكتب السجلات
۳۱– معبد چوپیتر	٣٧ معبد هرقل	٣٣- مجلس الشيوخ
ه س قص ألكسند، سفه مس	۳۵ سره ک فلامنیوس	

1.91

المقت وإث الكرري

هناك شبه بين القنوات Canals الكبرى في العالم ، وبين الشرايين والأوردة في الجسم البشري . فبدون الدم الذي يتدفق خلال أوردتنا ، يصبح لا مفر لنا من الموت . وبدون القنوات ، قد تضطر دول كثيرة إلى صراع مرير من أجل الإبقاء على كيانها الاقتصادى . فهذه القنوات تنقل ما يمكن أن يطلق عليه دم الحياة الاقتصادي للدولة . وإذا ما حسبنا أن مركب نقل البضائع من الممكن أن ينقل ما يقرب من مثلى حمولة القطار، وأن القاطرة يمكنها أن تسحب ثلاثة أو أربعة من مثل هذه المراكب في وقت واحد ، يتضح لنا حينئذ مدى ضخامة كميات البضائع التي تنقل بالطرق المائية عبر أوروبا .

وقد شقت القنوات الأولى من أجل خدمة كل من الرى Irrigation والملاحة Navigation . وفي انجلترا نجد أن أقدم قناة ، وهي فوس دايك Fossdyke التي تصل لنكولن Lincoln بنهر ترنت Fossdyke هي من مخلفات الاحتلال الروماني . ولكن يريطانيا ليست من البلاد التي يسهل فها شق الطرق المائية . وتكمن إحدى الصعوبات في غلبة الطبيعة الجبلية على أراضها ، وهناك صعوبة أخرى ، ألا وهي عدم وجود أنهار كبيرة لتشتق منها القنوات ، كما هي الحال في القارة الأوروبية . وتوجد الشبكات الرئيسية للقنوات في أوروبا في هولندا ، و فرنسا، وبايجيكا، وألمانيا، والاتحاد السوڤييتي . وهي مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بأنهار مثل الرانRhine، والدانوب Danube ، والأودر Oder ، والإلب Elbe ، وسكيلت Scheldt، والسين Seine ، والڤولجا Volga .

وبديهي أن النقل عبر القنوات لا يقوم فقط على مراكب نقل البضائع. فنى بعض الطرق المائية الرئيسية ، يمكن استخدام بواخر تصل حمولتها إلى ١٠,٠٠٠ طن . وحتى يمكن استخدام القنوات في الملاحة ، كان لابد من إقامة مجموعات معقدة من الأهوسة ، والتي عن طريقها يمكن رفع أو خفض الباخرة عند انتقالهـا من قطاع إلى قطاع آخر في القناة . وقد أنشىء واحد من أقدم الأهوسة Locks عام ١٣٧٣ في ڤريسڤيك Vreeswijk في هولندا . وعند نهاية القرن الخامس عشر ، كان ليوناردو داڤينشي Leonardo da Vinci قد أكمل ستة أهوسة لربط قنوات ميلانو . وفيها يلى نعرض لبعض القنوات في أوروبا وأمريكا الشمالية فحسب:





هذه الباخرة الكبيرة الناقلة للبضائع هي من طراز سلزر Sulzer ، ويمكن استخدامها في بعض

فتساة كورنشه

تقطع هذه القناة ــ التي تم شقها في أو اخر القرن الماضي - الأرض الضيقة الواقعة جنوب الدانهارك ، وتصل بحر الشمال بالبلطيق، بطُّريق يعتبر من آمن ، وأحسن ، وأقصر ،وأرخص الطرق . ويبلغ طول القناة حوالي ٩٨ كيلو متراً ، وعمقها حوالي ١٢ متراً ، وتقع تحت إشراف حكومة ألمانيا

> وقد تزايدت حركة الملاحة عبر القناة تزايداً كبيراً عبر السنين ، وبلغت حركة البضائع المنقولة خلالها ١٠,٣٥٠,٠٠٠ طن عام ۱۹۱۳، ارتفعت إلى ۲۱،۲۰۰، ۳۱،۲۰۰ طن

فتناةكسيل

وتبلغ السرعة القصوى المسموح بها في قناة كيل ٨,١ عقدة ، والدنيا ٤,٥ عقدة . وهي تتسع لسفن يصل طولهـا إلى ما يزيد فعلا على ٣٠٠ متر .

وتختصر هذه القناة الرحلة من بحر الشمال إلى البلطيق بما يزيد على • ٦٤ كيلو مترأ.

وتوجد هذه فی الیونان ، وتقطع برزخ كورنثة Corinth واصلة خليج كورنثة نخليج سارونيكا Saronic Gulf . ويبلغ طولها حوالي ٦,٥ كيلو متر فقط ، ولكنها اختصرت الرحلة حول شبه الجزيرة بما نزید علی ۳۲۰ کیلو متراً . وقد تعرضت لأضرار كبيرة خلال الحرب العالمية الثانية.

فتشاة الألزاس الكسيرة

تربط ستراسبورج Strasbourg وبازل Basle في سويسرا ، وتعتبر مثالا للقنوات متعددة الأغراض. فهي تجمع بين مشروعات الصرف Drainage والرى وتنظم الفيضان ، وتوليد الطاقة الكهرومائية Hydro-electric، كما أنها مكن أن تستخدم في أغراض استراتيچية . ويبلغ طولهـا حوالی ٩٣ كيلو متراً ، تقع غالبيتها في موازاة لنهر الراين ، بل وتمتزج به أحياناً . ويوجد بها سبعة أهوسة ، يزيد طولهـا على ٢٠٠ متر .

منظر لخز أن كامب Kembs على قناة الألز أس الكبيرة بالقرب من ستر أسبورج .





، فيما بين بحيرة أونتاريو ومونتريال (موضحة في المستطيل) ، مثال على قدرة القنوات على امتداد الطرق المسائية الطبيعية .

قناةاليرت

وهذه هي أحدث

طريق مائي في بلجيكا،

وقد بدأ العمل بها عام

۱۹۳۰ ، وانتهی تقریباً



الطرق المائية الداخلية.

عام ۱۹۳۹ . ويبلغ طولهـا حوالي ۱۲۸ كليو متراً ، وتصل ميناء أنتويرپ Antwerp بمدينة لييج Liége على نهر ميز Meuse ، مخترقة منطقة على درجة عالية من التصنيع . ولما كان أقل اتساع لقاعها يبلغ ٢٦ متراً ، لذلك فهي تتسع لسفن تصل حمولتها إلى ٢٠٠٠ طن . وتستغرق الرحلة خمس عشرة ساعة ، وهو زمن معقول بالنسبة للملاحة في القنوات ، على أساس ٦ عقدات في الساعة ، وهي السرعة القصوى المسموح بها . وتوجد بها ستُ مجموعات كبيرة من الأهوسة ، للتحكم في فارق المستوى بين طرفها ، والذي يبلغ حوالی ۲۸٫۳ متر . ویبلغ طّول أکبر هویسین في كل مجموعة ١٤٨,٦ متر .

فتناة مستللات

تعد هذه القناة جزءاً من الشبكة الضخمة للطرق المائية في ألمانيا ، والتي تربط أنهار الرآين ، والڤيزر Weser ، والإاب ، والأودر . ومن أهم مزاياها أنها تربط مدينة برلين ببحر الشـمال ، وبمدينة بازل ، وبنهــر

الأودر ، وببحر البلطيق . ونظراً لأنها تخترق كثيراً من الأنهار المتدفقة إلى البحر ، لذلك تم تصميمها على أساس أن تتدفق في « جسور » فوق هذه الأنهار ، حتى لا تعرقل حركة الملاحة مها . وعكنك أن تشاهد واحداً من هذه الجسور في الصورة أدناه .

ق ا ق ح وتا

وفرت هذه القناة رحلة بحرية من عدة مثات من الكياومترات حول الشواطئ الجنوبية للسويد . وتبدأ هذه القناة عند مدينة جوترج Goteborg ، مارة بنهر جوتا ، ثم تخترق عدة محبرات مثل ڤانر Vaner ، وڤاتر Vetter ، وبور Bor ، وروكس Rox قبل أن تصل إلى البلطيق . ويبلغ طولهـا حوالي ٣٨٤ كيلو متراً ، ولكن نظراً لأنها تستخدم العديد من البحيرات والأنهار الموجودة ، لذلك لا تزيد طول القنوات التي شقت فعلا على ٨٨ كيلو متراً.

وتخدم قناة جوتا عدداً كبيراً من المدن الصناعية الرئيسية في جنوب السويد . ويبلغ عرضها ١٩ متراً. ولكن ذلك بالطبع لا ينطبق على عرضها عندما تصبح جزءاً من البحيرات المذكورة . أما عمقها فيبلغ أزيد من ٣ أمتار . وقد تم تشييد القناة فى عام ١٨٣٢ ، بعد صعوبات كثيرة واجهتها ، لعل أخطرها هو عدم الانتظام في مستوى الأراضي . ويوجد ٥٠٨ هويساً على طول هذه القناة .

طرب قسان لورنس البحرى

تعتبر شبكة البحيرات، والقنوات، والأنهار، والأهوسة، والخزانات، التي يتكون منهاطريق سانالورنس البحري The St Lawrence Seaway بين كندا والولايات المتحدة واحداً من أعظم الطرق المائية التي أنشئت على الإطلاق . ويشكل نهر سان لورنس بالبحيرات الخمس الكبري ــ ميتشيجان Michigan ، وسو پيريور Superior ، وهورون Huron ، وإرى Erie ، وأونتاريو Ontario _ طريقاً بحرياً يبلغ طوله ٣٢٠٠ كيلو متر ، كما أنه المنفذ الوحيد إلى البحر من البحيرات . ويمكن لعابرات المحيط الضخمة الوصول إلى كويبك ومونتريال ، كما أن الطريق البحرى يسمح للبواخر الأصغر بالوصول إلى الموانىء الداخلية عن طريق البحيرات الكبري . وفي طريقه إلى البحر ، ينخفض مستوى نهر سان لورنس بمقدار ۸۲ متراً ، منها ما يزيد على ستة أمتار في قطاع قصير ومستقم ، قبل الوصول إلى مونتريال بقليل. وقد أقيمت الأهوسة هنا في عام ١٩٠٨ ، ولكن القنوات كانت شديدة الضحالة ، والأهوسة صغيرة إلى حد كبير .

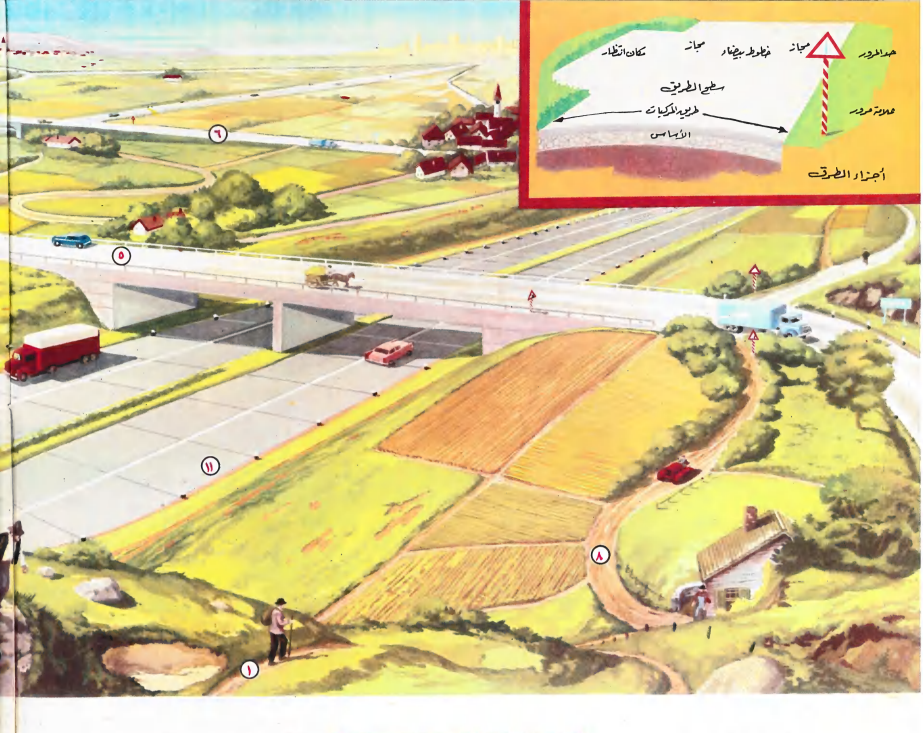
وقد بديء في إقامة أهوسة جديدة ، وقنوات أكبر في عام ١٩٥٤. وانتهى العمل في الطريق البحري عام ١٩٥٩ . ويبلغ أقل عمق القناة الرئيسية ٩ أمتار ، ويمكن أن تستوعب سفناً يصل طولها إلى ۲٤٣ متراً ، وعرضها ٢٥متراً .

وترجع أهمية طريق سان لورنس البحرى إلى أنه يوفر منفذآ سهلا للإنتاج الصناعي للمدن العملاقة مثل شيكاغو Chicago، و ديتر ويت Detroit ، وكليڤلاند Cleveland ، وبفالو Buffalo، و دلوث Duluth . ولا يمكن استخدامها طوال شهور السنة ، نظراً لأن مو انئ البحرات الكبرى ونهر سان لورنس تتجمد شتاء.

سفينة بخارية كبيرة تشق طريقها بسهولة عبر قناة كيل.







فى الثانى من نو فمبر عام ١٩٥٩ افتتح الطريق السريع ، وكان أول الطرق العظيمة فى المملكة المتحدة ، وتشيد حالياً عدة طرق أخرى للمرور السريع بين المدن الكبيرة . ولقد شيدت الطرق السريعة الحديثة منذ سنوات عديدة ، قبل الحرب العالمية الثانية ، فى داخل القارة الأوروبية ، وخاصة فى ألمانيا .

وهى تمثل أحدث التطورات فى تشييد الطرق. ولكن الناس كانوا يشيدون الطرق منذ قرون عديدة ، ولا تزال الطرقات من جميع الأنواع تستعمل للغرض الخاص بكل منها ابتداء من الطرقالسريعة إلى ممرات المشاة Footpaths البسيطة عبر الحقول . ويمكن تقسيم الطرق إلى ثلاث مجموعات : طرق للمشاة فقط ، وطرق ممكنها أن تحمل المركبات .

طرق المشاة

١ – بمرات المشاة

طرق المشاة هي أبسط وأكثر الوسائل بدائية للمواصلات. وهي لا تشيد عن قصد ، ولكن يصنعها الناس (أو الحيوانات كالبقر والغنم) بالسير المستمر عليها ، إلى أن يتوقف نمو الحشائش فيها.

٢ _ المدقات

المقصود بالمدق Track or Trail ، ممر للمشاة يعبر غابة أو منطقة للبرارى ، وفى الصحراء ، قد يكون مثل هذا المدق طريقاً للقوافل Caravan يستعمله كل من الناس والحيوانات .

طسرق الحسيوانات

٣ – ثمرات الحيوانات

وهى طرق ضيقة تصنع عن قصد لتستعملها حيوانات الحمل أو حيوانات الركوب مثل الخيل، والبغال، والحمير، والثيران. ومثل هذه المعرات

Bridle - paths توجد غالباً فى المناطق الجبلية ، ولا تصلح للمركبات لشدة انحدارها أو وعورتها .

2 - طرق القطيع

وهذه طرق واسعة تكسوها الحشائش ، يمكن أن تساق عليها قطعان الماشية . ولا تزال طرق القطيع Drove-ways توجد حتى اليوم فى المناطق الجبلية .

طرق المسركسات

قد يكون الطريق الصالح لسير المركبات مجرد طريق صغير يصل بين قريتين مثلا ، أو طريقاً رئيسياً يصل بين مدينتين كبيرتين عبر الدولة بأكلها . الا أن كلا الطريقين ضرورى لحركات المرور التي تعتمد عليها الحضارة الحديثة . وهذه الطرق توجد في جميع الدول المتحضرة ، كما هو مبين في الصورة .



الطرق الشريانية

كانت الطرق الشريانية Trunk or Arterial Roads أهم الطرق قبل أن يبدأ تشييد الطرق السريعة . وكانت تشكل شبكة المواصلات الوطنية في الدول الأوروبية . وهي تشيد عادة لتشتمل على أربعة أو ثلاثة مجازات Lanes للمرور . وفي الغالب يقسم شريط مركزي من الحضرة المرور في الاتجاهين .

٦ ــ الطرق الرئيسية

الطرق الرئيسية Main Roads تصل بين المدن والطرق الهامة الأخرى ، وتستوعب عادة مجازين أو ثلاثة مجازات للمرور . وهي تقسم في انجلترا إلى طرق من الفئة الأولى، وهي التي تصل بين المراكز السكانية الكبيرة والطرق الهامة من وجهة نظر المرور « الطوالى » Through Traffic ، وطرق

من الفئة الثانية ، وهى تصل بين طرق الفئة الأولى، والطرق الشريانية، والمراكز السكانية الأقل حجماً . وفي عام ١٩٩١، كان في انجلترا ١٨٩١٤ ميلا من طرق الفئة الثانية .

٨٥٧ ــ الطرق الثانوية

وهى الطرق التى ليست من الأهمية ، بحيث تدرج في الفئتين السابقتين . وفي بريطانيا نجد أن الطرق التى لهما قيمة تعلو عن مجرد المرور المحلى تسمى طرق الفئة الثالثة . وهى نشمل بعض شوارع المدن الكبيرة ، وطرق الضواحى ، والطرق الريفية ، والطرق غير المرصوفة . وفي عام ١٩٦١ كان في انجلترا حوالى المرصوفة . وفي عام ١٩٦١ كان في انجلترا حوالى

٩ ـ طرق الحقول

وهى الطرق الضيقة ــ التي لا تكون مرصوفة في العادة ــ والتي تخترق المزارع أو الغابات إلى

مساكن المزارع Farmhouses أو الأكواخ Cottages المعزولة .

١٠ ـ طرق الشو اطيء

وهذا الاسم Coastal Roads يطلق على أى طريق ممتد على طول شاطئ البحر .

١١ ــ الطرق السريعة

ينشأ الطريق السريع Motorway لتحقيق غرض خاص ، ولم يظهر إلى حيز الوجود إلا منذ سنوات قليلة نسبياً . وتشيد الطرق السريعة لتسير عليها المركبات فقط ، وقد يمنع سير المشاة وراكبي الدراجات عليها . وهي تتجنب اختراق المناطق السكنية، ويمكن الدخول إليها أو الخروج منها بوساطة طرق جانبية ، توجد على مسافات متباعدة ، حتى لا يعوق تدفق حركة المرور . والطرق الأخرى تعبر الطرق السريعة عن طريق الكبارى .



أمرأة تصنع العجين – رسم مأخوذ عن تمثال مصرى .

لقد كان القمح Wheat ، وهو النبات الذي نصنع منه الحبز ، الغذاء الرئيسي Staple للإنسان منذ الأزمنة الأولى. ويظن أن زراعــة القمح بدأت أثناء العصر الحجرى الحديث Neolithic or New Stone Age ذلك منذ ٢٠٠٠ إلى ٧٠٠٠ سنة . ويبدو أن القمح يعود أصله إلى عدة أنواع من الحشائش Grasses البرية ، الموجودة في المنطقة الواقعة بين آسيا الصغرى Asia Minor وأفغانستان Afghanistan ، وهي حشائش محدث بينها تهجين حر

وربما كان القمح الذي زرعته شعوب الحضارة الأولى لا يختلف كثيراً عن السلالات البرية ، إلا أن القمح الحديث يتميز بوضوح عن أي نبات بري ، إلى درجة تطلبت إجراء الكثير من البحوث لتحديد أصله .

وبانتخاب Selection السلالات وتهجين الأنواع المختلفة ، نتج ما يقرب من ٥٠٠ نوع مختلف من القمح ، لكل منها مميزاته الحاصة . فبعضها يلائم السهول Plains ، وبعضها يلائم المناطق الجبلية ، وبعضها تجود زراعته في الأجواء الحارة ، وبعضها الآخر في الأجواء الباردة . وقد أنتجت في السنين الأخيرة سلالات Varieties يمكن أن تنمو جيداً حتى في ألاسكا Alaska أو . Siberia سيبريا

ب سينست وسيسنمونسات الم

القمح من نباتات الحبوب Cereal وهي كلمة مشتقة من كلمةCeres ، وهي اسم إلهة المحاصيل والزراعة عند قدماء الرومان) . ونباتات الحبوب نباتات زراعية تتبّع الفصيلة النجيلية (Gramineae) ، وهي ذات بذور تو كل ويتكون معظمها من النشا Starch ، ومن الحبوب المهمة الأخرى الشعير Barley ، والجودار Rye ، والشوفان Oats ، والأرز Rice ، والذرة

أما بخصوص نموها ، فإن القمح ينقسم إلى سلالات شتوية وأخرى ربيعية . ويزرع قمح الشتاء Winter Wheat في الخريف، في أكتوبر أو نوفمبر عادة . وفي الأراضي ألى لا تلائم قح الشتاء (أو إذا كان جو الحريف والشتاء شديد الرطوبة) ، يزرع قح الربيع في شهر فبر اير .

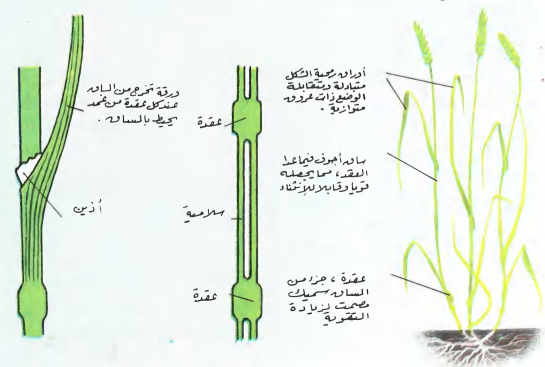
> نزرع القمح في التربة على عمق يتراوح ما بين ٢٫٥ سم إلى ٧٫٥ سم تبعاً لنوع التربة. ومع الدفء والرطوبة تنتفخ الحبة حتى يتشقق جلدها ، ويبرز من طرفها السفلي جذر دقيق يسمى الجذر Radicle ، الذي يؤدي إلى تكوس المحموع الجذرى Root System للنبات . ومن قمة الحبة تنمو الساق الحديثة التي تعرف باسم الرويشة Plumule ، التي تصبح في المستقبل الجزء من النبات الذي ينمو خارج

وفى بداية الأمر ، يستمد النبات كل غذائه من الغذاء المختزن في الحبة ، أما بعد ذلك فإن الجذور تمتص من التربة الماء والأملاح المعدنية الذائبة Dissolved Minerals ، وتأخذالاوراق ثانى أكسيد الكربون Carbon Dioxide من الجو ، وتصنع السكر بفعل ضوء



قد تعطى الساق الرئيسية برعمين أو أكثر ، تتحول كل منها إلى ساق Shoot تحمل سنبلة Ēar من القمح ، وبذلك تنتج الحبة الواحدة مجموعة من الأوراق والسيقان .

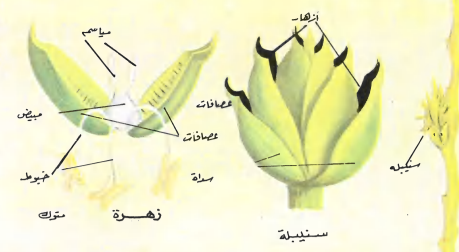
وباكتهال نمو النبات ، يكون طوله قد بلغ ٩٠ – ١٣٠ سم . وتتالف الساق من مجموعة من العقد Nodes والسلاميات Internodes ، وتخرج ورقة من كل عقدة .



توجد الأزهار متجمعة Clustered عند فمة الساق في نورة Inflorescence تسمى العنقود الزهري . (سنبلة) Ear

وهي توجد في مجاميع تعرف بالسنيبلات Spikelets ، تحتوی کُل منها علی زهرتین إلى ست زهرات صغيرة خضراء اللون، غير واضحة تماماً . والسنبلة تغلفها قنابة Bract تسمى العصافة Glume ، التي تكون قشر الحنطة Chaff بعد عملية . Threshing الدريس

وتتكون الزهرة من ثلاث أسدية Stamens (وهي التي تحمل اللقاح Pollen) ، ومبيض Ovary متفرع القلم ، وهو _ أى المبيض ـ الذَّى يكونُ البذرة . وينتقل الاقاح بفعل الرياح ، إلا أن أغلب نباتات القمح تتلقح ذاتياً Self - pollinated ، أي تتخصب بلقاحها ذاتها



الساق الرُّيسى للسيانيلة وبعرض بالموور

تحمل العصافات في بعض سلالات القمح شوكة طويلة Bristle عند طرفها تعرف باسم الحسكة Awn . وتوصف السنابل ذات الحسك بأنها ملتحية Bearded ، أما إذا كانت بغير حسك ، كما في هذا الرسم ، فإنها تسمى صلعاء Bald . سنبلة مزهرة

قط

بعد إخصــاب الأزهـار ، تنتفخ المبايض وتتحول إلى التمـــار Fruits ، أو حبوب Grains القمح. وعندما تنضج بفعل حرارة الشمس ، يتحول اونهـــا من الأخضر إلى الاـــون الأصفر الذهب المعروف .

وتمرة القمح عبارة عن حبة جافة صابة ، تعرف عند علماء النبات . Caryopsis باسم البرة

الحقيةية ، وهو الجزء الذي يحسى البذرة . وهو خشي Woody صلب يلتصق بشدة بالبذرة . وينفصل عنها ، عند طحن الحبة ، في صورة نخالة Bran . وتؤلف النخالة من ٨-١٠ في المائة من الحبة .

غلاف الثمرة Pericarp – وهو عبارة عن الثمرة

اع في حسية المت

طبقة يروتينية – وهي غنية بالجلوتين Gluten ،-و الفوسفور Phosphorus ، و اليروتين Protein . والجلوتين مادة تجعل العجين لينأ سهل التشكيل Moulding ، وهو يتكون من جزيئات خيطية الشكل Threadlike متشابكة مع بعضها ، لتتكون منها مادة مرنة Elastic . وفي عدم وجود الجلوتين لا يرتفع (يصبح اسفنجيا) الخبر بتأثير الخميرة Yeast .

الفرشاة Brush - وهي تتكون من شعير ات عبارة عن بقايا الزهرة.

الإندسيرم Endosperm - وهو الجزء الذي ينتج الدقيق Flour ، ويتكون أساساً من النشا ، ويؤلف ٨٨ - ٨٩ في المائة من الحبة .

الجنبن Germ or Embryo هذا هو الجزء الذي ينمو ليكون النبات الجديد إذا زرعت البذرة . وهو غني بالمواد ذات القيمة الغذائية كاليروتين والڤيتامينات ، ويؤلف من ٣ إلى ١٠٦ في المائة من الحبة . ويحتوى الجنين على كيات كبيرة من الدهن Fat تمنع من الاحتفاظ به مع الدقيق ، إذ أنه يتحلل ويفسده عند التخزين . و لهذا السبب يستخرج جزء كبير منه عند طحن الحبوب .

إحصائبات عن القيمح

العسالم

معدل ١٩٣٤ /١٩٣٤ 1975 فدان قم \$17,7... 0.4,40.,... الإنتاج بالطن 172,979, ... YYE,19A,... الإنتاج للفدان ۸٫۸ هندردویت ۷٫۸ هندر دویت ١ هندردويت = ١١١ البره

الانتاح في حمورية مصر العربية

	الإساج في جمهوريه مصر العربية			
الكية	السنة	الكمية	السنة	
بآلاف الأرادب		بآلاف الأرادب		
۸٦٠٥	1977	7.17	1904	
1.17.	1974	9998	147.	
ALOV	1979	۸٤٨٠	1970	
VV0 .	144.	4777	1977	

تعب لف الع مع

يوجد عدد ضخم من الأنواع النباتية للقمح في الزراعة ، تنتمي جميعها إلى جنس Genus تريتيكام Triticum ، وهي تنقسم إلى ثلاث مجموعات :

مجموعة إينكورن Einkorn Group ، وتشمل الأنواع البدائية Primitive من القمح ، ويندر الآن زراعتها إلا كغذاء للماشية . ويوجد منها نوع برى Wild في آسيا الصغرى .

مجموعة إيمر Emmer Group ، ومنها نوع واحد ذو أهمية وهو المعروف باسم أنح دورم Durum Wheat . وينبو نوع برى منها في سوريا Syria .

مجموعة القمح العادي Common Wheat Group ، وربما كانت ناتجا صناعيا Artificial لعمليتي الهجين Hybridisation والانتخاب Artificial أى نوع برى منها . وقع الخبز (تريتيكام ڤولجار Triticum vulgare) أكثر الأنواع أهمية ، وقد أنتجت منه عدة سلالات .

أما بالنسبة للاستعمال بعد جي المحصول ، فإن الأنواع المختلفة من القمح تنقسم إلى أنواع صلبة Hard Wheats ، تستخدم في صناعة الحبر ، وأنواع لينة Hard Wheats تستخدم في عمل الفطائر والبسكويت ودقيق المنازل . ويصنع قمح دورم سالف الذكر إلى . Spaghetti والأسهاجين Macaroni

تاريخ الهندالصينية

تتكون الهند الصينية Indo-China اليوم من أربع دول مستقلة هي : ڤيتنام Vietnam الشهالية ، و ثيتنام الجنوبية ، ولاوس Laos ، وكمبوديا Cambodia . وقد جاءوقت كانت فيه هذه البلاد كلها تحت الحكم الفرنسي داخل اتحاد الهند الصينية ، ولكن بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، عمت المطالبات بالاستقلال ، إلى أن تحقق ذلك أخيراً في عام ١٩٥٥ ، بعد ثماني سنوات من القتال المرير .

كانت ثيتنام في عام ١٩٥٤ تنقسم إلى قسمين : ثيتنام الشهالية وثيتنام الجنوبية ، ولكنها كانت تتكون أصلا من المستعمرات الفرنسية أنام Annam ، وكوشينالصينية . Tonkin وتونكين Cochin-China

أَــُــام من المعتقد أن الأنامين (وهم أكثر السكان عدداً في الهند الصينية)، ينحدرون أصلا من التبت Tibet ، وقد ظلوا سنوات عديدة يعيشون حياة الرحالة ، إلى أن بدأوا يستقرون في دلتا النهر الأحمر Red River حوالى عام ٤٠٠ ق.م. وفي حوالي عام ٢٠٠ ق.م. غزتهم الصن ، وظلت أنام بعد ذلك جزءاً من الإمبر اطورية الصينية طيلة ألف عام . وفي منتصفَّالقرن العاشر الميلادي حصلوا على الاستقلال الذي استمر نحو ٩٠٠ عام حتى عام £١٨٧٤ ، عندما عقد تو دك Tu Duc إمبر اطور أنام معاهدة مع فرنسا ، وضع بلاده بمقتضاها تحت الحماية الفرنسية . وبعد ذلك بعشر سنوات انضمت أنام إلى الصين فى حرب ضد فرنسا ، ولكن الصين عقدت الصلح في عام ١٨٨٥ ، وفي عام ١٨٨٧ أصبحت أنام جزءاً من الاتحاد الفرنسي للهند الصينية . أما اليوم فإنها جزء من الدولة الشيوعية لڤيتنام الشمالية .

كوشيان الصبينية كان ذلك هو الاسم الذي أطلق على أول مستعمرة أقامها الفرنسيون في الهند الصينية ، وقد ظلت تلك المنطقة لسنوات عديدة قبل ذلك في القرن السادس عشر ، مقصد الير تغالمين والهولنديين ، ولكن لم تنشأ فيها مستعمرة دائمة .

وفي نهاية القرن الثامن عشر، بدأت تصل إلها أول أفواج الفرنسيين، وكان معظمهم من التجار الساعن خثاً وراء التجارة في داخل الصين ، وكذلك منالإرساليات الچزويتية التي كانت تعمل على التبشير بالمسيحية . وفي عام ١٨٥٨ تعرض عدد من الچزويت للقتل ، وفى العام التالي وصلت حملة فرنسية لمعاقبة المسئولين عن تلك الجريمة . وكانت نتيجة ذلكأن استولتُ الحملة على ميناء سايجون Saigon ، وأقامت مستعمرة فرنسية دائمة . وبعد ذلك بثلاث سنوات، أصبحت كوشين الصينية مستعمرة فرنسية ، وفي عام ١٨٨٧ صارت حزءاً من الآتحاد الفرنسي للهند الصينية . أما اليوم فهي جزء من ڤيتنام الجنوبية.

عنو منكمين كانت تونكين ، مثلها مثل أنام وكوشين الصينية ، جزءاً من الإمبر اطورية الصينية إلى أن حصلت على استقلالهـا من الصين حوالى منتصف القرن العاشر . وفي عام ١٨٠٢، أصبحت ولايةتابعة لأنام ، أما الآن فهي جزء من ڤيتنام الشمالية .

تدين كمبوديا بالكثير للحضارة الهندية ، بعكس ڤيتنام التي كانت وثيقة الصلة بالصين . وفى التمرن الأول\لميلادى ، وصل إلها مهاجرون من الهند، وأنشأوا بها إمبر اطورية فونان Founan . وشاهد القرن الخامس قيام الحضارة الحميرية العظيمة





والقصور ، ولاسها معبد أنجوروات · AngkorVat

وفى القرن التاسع عشر ، أخذت قوة كميوديا في الأضمحلال، وظلت تحت التهديد المستمر من جانب أنام

وسيام (الآن تايلاند Thailand) . وفي عام ١٨٦٣ ، عقد ملك كمبوديا معاهدة مع الفرنسيين ، وضع بلاده بمقتضاها تحت حماية فرنسا . وفي عام ١٨٨٧ ، أصبحت كمبوديا جزءاً من الاتحاد الفرنسي للهندالصينية .

وفي عام١٩٤٧ أقيمت فها ملكية دستورية ، وفي عام ١٩٤٩ أصبحت دولة مستقلة داخل الاتحاد الفرنسي ، إلا أنها قطعت كلعلاقاتها بفرنسا في عام ١٩٥٥.

كانت لاوس في وقت من الأوقات جزءاً من الإمراطورية الحميرية ، ولكنهـا استقلت في خلال القرن الرابع عشر ، وعرفت باسـم مملكة لان تسانج Lan Xang. وقد دامت هذه المملكة حتى عام ١٧٠٧، عندما انقسمت الدولة إلى قسمين . ڤينتيان Vientiane ولوانج پرابانج وسرعان ما خضع القسم الأول للسيطرة السامية ، في حين أصبح القسم الثانى ولاية تابعة لأنام . وقد شجرت منازعات عديدة بين سيام وأنام حول منطقة لاوس ، وفي عام ١٨٨٥ لجأت أنام لفرنسا لمساعدتها . وكانت نتيجة تدخل فرنسا أن نزلت سيام عن الأجزاء التي سبق أن احتلتها من لاوس ، وفي عام ١٨٩٣ انضمت لاوس للاتحاد الفرنسي للهند الصينية .

وفي خلال الحرب العالمية النانية ، احتلت اليايان لاوس وباقي أجزاء الهند الصينية ، وبعد الحرب ، في عام ١٩٤٩ ، أعيد تنظيمها كمملكة مستقلة ، ولكن في عام ١٩٥٣ غزتها القوات الشيوعية المعروفة باسم ڤيت منه Viet Minh القادمة من ڤيتنام . غير أنه تم الاتفاق في المؤتمر الدولي الذي عقد في چنيڤ عام ١٩٥٤ على سحب تلك القوات . وقد ظلت الأقالم الشهالية للاوس تحت سيطرة قوات لاوس الثورية حتى عام ١٩٥٧ .

الب وساردو داف الله البادو والاول "البادة الأول "

كان ليوناردو داڤينشي عبقرياً ، ومثالا ، ومثالا ، ومثالا ، وموسيقياً ، ومعارياً ، ومهندساً ، ولكن عبقريته الهندسية لم يحط بها إحاطة كاملة حتى سنوات عديدة بعد وفاته في عام ١٥١٩ . وفي الواقع ، لم يتم التحقق من قيمته الحقيقية كمهندس إلافي القرن التاسع عشر .

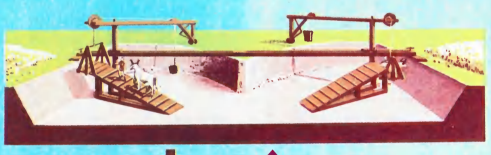
في عام ١٤٨١، كتب ليونار دو خطاباً يسترعى الانتباه، الى لو دڤيكو سفورزا Ludovico Sforza ، حاكم ميلانو ، يلتمس استخدامه ، وأن يشمله الحاكم برعايته . وكان يعلم أن لو دڤيكو في حاجة إلى مثال Sculptor لصنع تمثال يخلد ذكرى والده ، ولذلك فإنه ألمع إلى مقدرته في فن النحت ، ولكن كان ذلك باقتضاب، وفي الفقرة الأخيرة من الحطاب . أما معظم الحطاب فقد عدد فيه قدراته الهندسية ، وخاصة تلك المتعلقة بفن الحرب . وكانت تلك التفاتة بارعة ، لأن ليونار دو كان يعلم أن لو دڤيكو سفورزا يواجه صعوبات سياسية ، وأن أعداءه مهدونه من جميع الجهات .

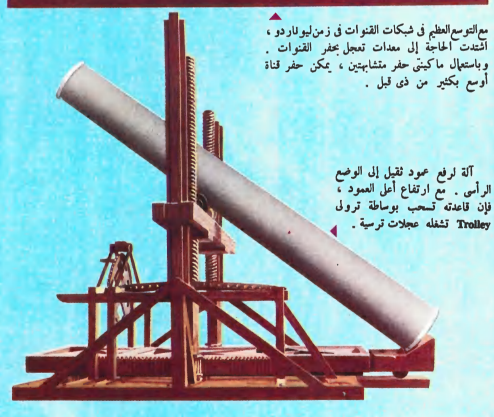
كتب ليونار دو : « إن لدى طريقة لإنشاء الكبارى الخفيفة التي تسهل عمليات النقل . . وفي إمكاني أن أشيد كبار آخرى أقوى وأمتن، تقاوم كلا من النير ان والسيوف، ويمكن إنزالهـا بسهولة . وإنني لأعرف كيف أصرف المياه من الخنادق ، وأنشئ سلالم التسلق Scaling Ladders . ولدى وسيلة للتدمير بوساطة الألغام ، على شريطة ألا تكون أساسات القلعة من الصخر . وإنني أعرف كذلك كيف أصنع مدفعاً خفيفاً سهل النقل، قادراً على قذف المواد الملتَّمِبة . ويمكنني بوساطة الأنفاق الضيقة والمتعرجة ، أن أنشئ ممرات إلى الأماكن الَّى لا يمكن الوصول إليها ، بما في ذلك أسفل الأنهار . كما أستطيع أن أشيد عربات مأمونة ومغطاة لنقل المدافع إلى داخل خطوط الأعداء (وكان ذلك تصوراً مبكراً للدبابات). وباختصار ، فإنني قادر على استنباط وسائل لا نهاية لهـا للهجوم . وفى أوقات السلام ، أعتقد آنني أستطيع أن أتفوق على أى شخص في العار ، وفي إنشاء النصب التذكارية Monuments العامة والخاصة ، وفى بناء القنوات » .

لقد كان هذا خطاباً مدهشاً يكتبه شاب عره ٢٩ عاماً في سنة ١٤٨١ ، ولكنه مكنه من الحصول على الوظيفة . والأعجب من ذلك أن كل ما ادعاه في هذا الحطاب كان مثبتاً _ في وقت أو آخر _ بالرسوم التخطيطية والملحوظات في دفاتر مذكراته . وتكشف تلك المحوظات عن رجل له عبقرية علمية ، رجل له من القدرات على التحليل والاستقصاء ما جعلته يسبق زمانه بمنات السنين .

الهندسة المدنسة

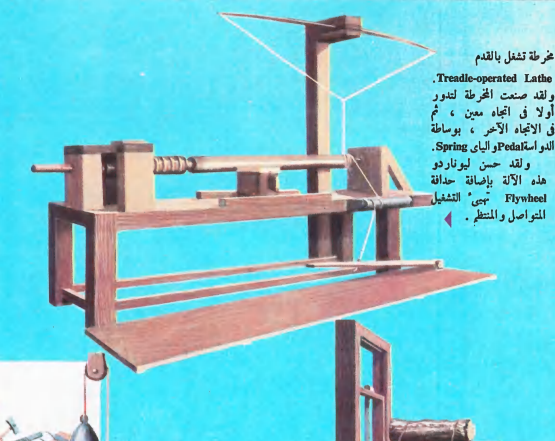
كان القرنان الرابع عشر والحامس عشر من فترات النشاط العظيم في إنشاء القنوات في أوروبا ، وخاصة في فرنسا ، وإيطاليا ، وهولندا . لذلك فإن كثيرا من أعال ليوناردو دافينشي في الهندسة المدنية كان متعلقا بتخطيط القنوات وإنشائها . ولكن هناك سببا آخر لاهنامه الحاص بالقنوات ، وهو افتتانه طول عمره بمشاكل سريان الماء Water Flow ، و و طبيعة الماء Nature of Water » . ومن المحقق أن اشتغاله بهذا الموضوع هو الذي جذب انتباه سكرتير كاردينال أراجون ، المسمى أنطونيودي بياتيس ، عندما زار ليوناردو في بيته الريق على نهر اللوار في فرنسا، خلال السنوات الأخيرة من عمر الرجل العظيم . وإلى جانب أعمال ليوناردو في مجال القنوات، فإنه كان مهنها بتشييد الطرق Road Building ، وتخطيط المدن Town Planning ، وتشييد الكباري ، وتطهير البرك والمستنقعات . كما أنه صمم المضحات Pumps ، والأوناش Cranes من جميع الأنواع ، لتستعمل في هذه المشروعات وفي المشروعات الأخرى .







وسيلة بسيطة تمكن عجلات العربة من السير بسرعات المختلفة .



الهندسة المسكانيكية

لم يكن ليوناردو مجرد رجل نظريات ، بل كان مهندساً عمليا كذلك ، فلقد صمم رسوما تخطيطية Sketches لمعدات تلزم لأية ورشة حتى في زماننا هذا . فلقد ابتكر آلات للقطع Cutting ، والخراطة Turning ، والبرادة Plaing ، والثقب Planing ، والقشط Planing Mirrors ، وتلميع المراياح Polishing Mirrors ، وبالطبع، وشحد الإبر، ولكثير من الأغراض الأخرى وبالطبع، فإنه لم يكن يخترع دائما آلات جديدة تماما : فكثير من آلياته يكن يخترع دائما آلات جديدة تماما : فكثير من آلياته أخريات في مستعملة بالفعل ، ولكنه كان في جميع الحالات تقريبا ، يقترح تحسينات في تصميمها . ومع ذلك فإن كثيراً من يقترح تحسينات في تصميمها . ومع ذلك فإن كثيراً من منها ، ولكن بعضها الآخر كان أسبق من زمانه .

كيفية صنع المبارد Files في زمن ليوناردو (من تصوير معاصر) .

آلة تشكيل المبارد التي اخترعها ليوناردو. ومع سقوط الوزن الثقيل ، فإن المطرقة تهوى على خامة المبرد محدثة حزا فإن العجلة الترسية Gear-wheel الكبيرة تدور بمقدار بسيط ، فتحرك خامة المبرد إلى وضع الطرقة التالية . ولقد سبق هذا الاختراع البـــارع بمائي عام ، أول آلة من هذا النوع تم الستعمالها فعلا .

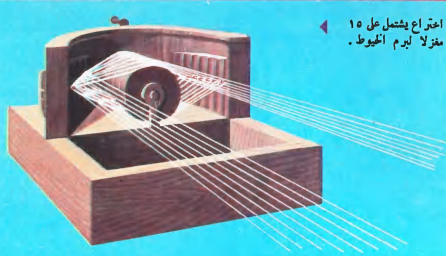
منشار خشب Timber Saw أوتوماتيكي من تصميم ليوناردو. وكان يستمد القدرة من المياه التي تدير العجلة الكبيرة ذات الرياش. وهذه العجلة كانت موصلة بوساطة مجموعة من الروس مع كل من الكتلة الخشبية Log وسلاح المنشار Blade الرأسي، وكانت الكتلة تتحرك تدريجا إلى الأمام، في حين يتحرك سلاح المنشار إلى أعلى وإلى أسفل.

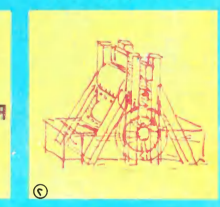
11 ..

آلة متقنة لتجليخ الأسطح الداخلية للأنابيب ، مثل مواسير المدافع ، لجعلها اسطوانية تماما . ولعل تصميم ليوناردو كان مبنيا على آلة من مصدر ألمانى.

وقد تحقق من الحاجة إلى طريقة ما لتزييت الآجزاء المتحركة في أثناء تشغيل الآلة . كما أنه ضمن احتراعه وعاء لتجميع سيائل التزييت Lubricant .







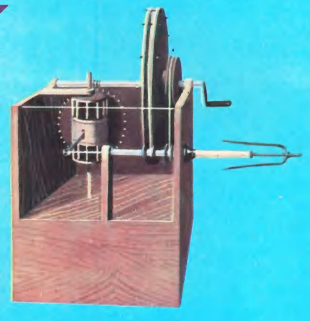




(1) رفع لا الوبرة » على قطعة من القهاش بوساطة الفراجين (الفرش) التى كانت تدعك يدويا ، وكانت عملية متعبة .

(۲) رسم من عمل ليوناردو لآلة له فع الوبرة ميكانيكيا .

(٣) آلة لرفع الويرة ، وهى لا تختلف
 كثير ا عن اختر اع ليوناردو ، ظلت مستعملة
 إلى وقت قريب نسبيا .



المصنع.

آلات النسيح

صمم ليوناردو داڤينشي عدة أجزاء من الآلات لصناعة النسيج التي كانت رائجة في لومبارديا . ولكن معظم هذه التصميمات لم يكن مفهوما تماما من معاصريه ، ولم يستعمل استعمالا عمليا إلا بعد ٥٠٠ أو ٥٠٠ عام . وعلى سبيل المثال، فإن آلته لتوزيع الحيوط على البكرة « البوبينة » أثناء تقدم عملية الغزل (انظر الرسم الأسفل)، كانت النموذج المبكر لآلة الغزل الشهيرة التي اخترعها آركزايت Arkwright في عام ١٧٧٥ . وعندما استخدمت آلة تشبه الآلة التي اخترعها ليوناردو الف الحيوط على مسلكة Spool ، وكان ذلك بعده بمائه وخسين عاما في مدينة نوتنجهام، ظن العمال أنها ستؤدي إلى الاستغناء عنهم ، فقاموا بتحطيم الآلات وحرقوا





قام ليوناردو برسم تصميهات لعدة آلات يمكن أن تودى أوتوماتيكيا عملية تشذيب الوبرة ، وكانت عملية ذات تكلفة وتستغرق وقتا طويلا . وفي الآلة المبينة ، يوجد أربعة أزواج من المناشير تتحرك بسرعة فوق القاش ، فتشذبه بطول متساو . ومن الصعب أن نصدق أن هاتين الطريقتين لتأدية نفسالعملية يرجع تاريخهما إلى نفس الفترة، ولكن ذلك هوالواقع، وهو دليل على عبقرية ليوناردو .

بعد رفع الوبرة Nap على قطعة من القياش يتعين تشذيبها ، وذلك بتقطيع الوبرة إلى مستوى منتظم . وفي زمن ليوناردو ، ولعدة أعوام بعد ذلك ، كان ذلك يتم يدويا .

حسمى السميقود

كانت مارى مالون Mary Mallon طاهية ، وكانت بهذه الصفة لعنة من اللعنات ، ليس – كما يمكن أن يتبادر إلى الذهن – لأنها كانت طاهية ، ولكن – ولم يكن يعود ذلك إلى خطأ منها – لأنها كانت قد أصيبت بحمى التيفود Typhoid Fever من قبل . وبالرغم من أنه كان يظهر أن مارى قد شفيت تماماً من مرضها الخطير ، إلا أن جراثيم التيفود استمرت في النمو في جسمها ، وبذلك كانت مارى تنشر – فيا تبقى من عمرها – قليلا من هذه الجراثيم حولها حيثًا ذهبت . لقد كانت مارى في الحقيقة «حاملة لم يكروب التيفود» .

وفيا بين عام ١٩٠١ ، حين أصيبت مارى بالتيفود ، وعام ١٩٠٧ حين عمات طاهية فى أربعة منازل مختلفة ، نشرت العدوى بين بعض أعضاء كل أسرة منها ، مما أدى إلى حدوث وفيات أحياناً . ولقد أدخات مارى المستشفى قسراً عنها لبعض الوقت ، حيث قل أذاها ، ولكنها لسوء الحظ هربت ، وحصلت على وظيفة طاهية فى مستشفى

آخر ، كان هذه المرة فى نيويورك . وهناك كانت تطهى الطعام للأطباء والممرضات ، ومرة ثانية أدت جهودها المثابرة إلى انتشار التيفود . ومن المستحيل الآن أن نتأكد على وجه الدقة من عدد حالات التيفود التي كانت مارى مسئولة عنها، ولكنها ربما كانت حوالى ٢٠٠٠ حالة . وليس من الغريب أن مارى أصبحت « البطلة » التي تروى عنها أكثر قصص الفكاهة الطبية، وأنها خلدت فى تاريخ الطب تحت اسم « مارى التيفودية» .



جر اثيم التيفود تحت الميكر وسكوب (مكبرة ٥٠٠٠ مرة).

سيبب استشار السيفود

إن الإصابة بحمى التيفرد هي نتيجة للعدري بميكروب صغير ، يعرف الآن عامة باسم وابر ثللا تيني Eberthella Typhi ، وقد اشتى الاسم من اسم طبيب ألماني مشهور اسمه كارل چوزيف إبرث Carl Joseph Eberth في عام ١٨٨٠ من الغدد البطنية للمرضى الذين ماتوا بالتيفرد . ويبلغ طول الميكروب ١ من ٢٠٥٠ من السنتيمتر ، وعرضه حوالي ١ من ٢٠٠٠ ألف من السنتيمتر ، وبالرغم من حجمه الصغير ، فإن له عددا كبيرا من السياط الشعرية التي يعرم بها .

ويوجد بالمريض بحمى التيفرد عدد كبير من ميكروبات التيفود في كتل الأنسجة الليمفاوية في جدار أمعائه ، ومن هنا تدخل العديد من الجراثيم إلى محتويات الأمعاء ، ثم يتم إخراجها تبعا لذلك في البراز Faeces . ومهذه الطريقة تجد جراثيم التيفود طريقها إلى البراز ، فإذا لوث أي جزء من هذا البراز —المحتوى على العدوى مصدرا مائيا ، فإن حدوث وباء تيفود بعد ذلك يصبح شيئا لا يمكن تجنبه تقريبا .

وفى بعض الأحيان يتم حمل، جراثيم التيفود مباشرة من براز المصاب بالتيفود ، أو حامل ميكروب التيفود ، عن طريق الأيدى التي لم تغسل ، أو عن طريق الذباب.

البطغوعلى جنع مصاب بالشفود

السيرض

تظل نوبة Attack من نوبات حمى التيفود - إذا كانت من غير مضاعفات - موجودة ، لمدة حوالى أربعة أسابيع . ولما كان المرض خطيراً ، فإن مريض التيفود يكون فى الغالب عليلا حقاً . ومرضى التيفود يصابون دائماً تقريباً بارتفاع فى درجة الحرارة وبصداع . أما أوجاع البطن فشائعة ومصحوبة بإسهال Diarrhoea أو إمساك اللون بين اليوم السابع والعاشر من المرض . وتميز الدوخة Drowsiness والضعف الأسبوعين الثانى والثالث من المرض ، إلا أنه فى الأسبوع الريض فى فياب المضاعفات - يبتدئ المريض فى التحسن ، وسرعان ما يدخل فى النقاهة بعد ذلك .

ا ئعـــلاج

يحتاج مرضى حمى التيفود إلى تمريض متمرس، وفى وقت مضى كان هذا هو المساعدة الوحيدة تقريباً التى كانت متاحة المريض. على أنه منذ اكتشاف دواء كلورامفنيكول (كلوروميستين في يد الأطباء مضاد حيوى فعال ضد ميكروب التيفود يساعد على شفاء المرضى. ومع ذلك فإن الإصابة الشافية من التيفود يجب أن نبحث عنها، الآثار الجانبية، ويعنى هذا أننا يجب أن نستعمله الآثار الجانبية، ويعنى هذا أننا يجب أن نستعمله بتمحيص وحرص عظيمين.

الوفتساية

التيفود فى المجتمعات الكبيرة التقدم مرض نادر ، ذلك أن مستوى الصحة العامة ، ونظام المجارى والتخلص من النمضلات فيها ، لا يتبح فرصاً كثيرة المكروبات النيفود ، لكى تشق طريقها إلى مصادر المياه أو الطعام . وتتاح الفرصة لحدوث وباء عن طريق الماء ، فقط فى حالة شخص مصاب يعيش فى مدينة يوجد بها خلل فى أجهزة تصريف الفضلات ، وموارد المياه .

أما فى بلدان المناطق الحارة التى ينتشر فيها توالد الذباب، وفى مناطق البلدان المتخلفة حيث قد يكون النهر هو مورد الماء ومصب الفضلات معاً ، فإن الخطر يكون أكثر شدة . ففى هذه الحالات تكون هناك حاجة إلى الوقاية ، ويتم هذا عادة عن طريق « التطعم Vaccination » .

ويتكون طعم التيفود من جراثيم ميتة معلقة في سائل حافظ . وعندما يحقن الطعم ، فإنه يدفع أنسجة الإنسان الذي تلقي الطعم ، لإنتاج المواد المضادة التي توفر بعض المناعة ضد حمى التيفود . وفي العادة فإن الطعوم المضادة للپاراتيفود . Paratyphoid تعطى في نفس الوقت .

الحمسات السياراتيفودية

يعرف من الحميات الهاراتيفودية ثلاثة أنواع ، تشبه التيفود للدرجة التي يصعب معها التفريق بينها بدون مساعدة من بكتريولوچي خبير (إخصائ في الجراثيم) . إلا أن مسار المرض في الحميات الهاراتيفودية في العادة أقل حدة عن مسار حمى التيفود . وكل منها يحدث بسبب نوع محتلف من الجراثيم ، بالمرغم من أن الجميع من مجموعة « إبر ثللا تيني » .

وتنتشر هجمات الهاراتيفود فى بعض البلدان الأوروبية مثل بريطانيا ، ويعود سبها فى الغالب إلى المأكولات الملوثة

الم واد العضر وبية

هب أن الإذاعة والصحف أذاعت يوما ما أن أحد العلماء قد صنع فأرا حيا باستعال مواد كيميائية عادية نقط ، وتخيلمدي ذهول العالم لسماع مثلهذا الخبر ! وبالمثل ، فقد أحدث كيميائيو القرن التاسع عشر للناس في زمانهم دهشة عائلة . فقبل قرن من ذلك الوقت ، كان قد اكتشف أن المركبات الكيميائية يمكن تقسيمها إلى نوعين: مركبات عضوية Organic وغير عضوية Inorganic . فالمركبات غير العضوية هي تلك التي تكون كل الأملاح ، وأما المركبات العضوية ، فهي من ناحية أخرى ، توجد فقط في الكائنات الحية . فكل « الكَّائنات العضوية Organisms » من المملكتين النباتية والحيوانية تتكون من هذه المركبات الكيميائية العضوية . وهذه التفرقة بين العضوي وغير العضوي لا تز ال صحيحة حتى اليوم ، أما في القرن الثامن،عشر ، فقد كان يعتقد أن المركبات العضوية قد « وهبت الحياة » للكائنات الحية .

وقد أعلن برزيليوس Berzelius ، وهو كيميائي سويدي عظيم في ذلك العصر ، أن المركبات



الكيميائي الألماني فردريك قولر ۱۸۰۰ – ۱۸۸۷ .

وقد دحضت نظرية ، القوة الحيوية و Vital Force هذه في عام ١٨٢٨ ، على يد الكيميائي الألماني و قولر Wöhler ، حين أعلن قائلا: ر لابد أن أخبركم أنني أستطيع تحضير البولينا Urea منغير الاستعانة بكلوة حيوان، سواء كان إنسانا أوكلبا » . والبولينا مادة عضوية توجد في «البول a Urine ، وقد قام أولر بتحضير ها من سلفات النشادر ، وملحسيانات البوتاسيوم ، وكلاهما يمكن إنتاجهما من مصادر معدنية (غير عضوية) . وقد أطلقت أنباء هذا الاكتشاف العنان لكثير من المشاعر في عالم العلوم ، و انفتح مجال الكيمياء

العضوية لا تتكون إلا عن طريق «قوة حيوية»

غامضة موجودة في الكائنات الحية ، وأنه

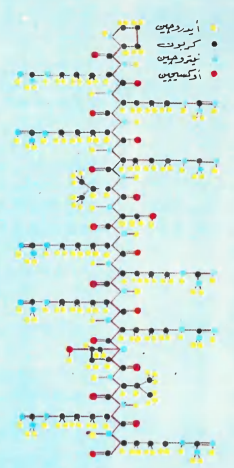
العضوية الواسم على مصراعيه أمام التقصي والدراسة والبحث . وسرعان ماتبع ذلك تحضير مواد عضوية أخرى : فق سنة ١٨٣٥ قام ليبج Liebig بتخليق الأسيتالدهايد Acetaldehyde ، وفي عام ١٨٣٥ أنتج كانيزارو Cannizzaro الكحول البنزيل Benzyl Alcohol ، وحصل برثيلوت Berthelot في ١٨٥٤ على الدهون Fats . و لكن ذلك كله كان مجرد البداية ، فقد تم في الوقت الحاضر تحضير أكثر من مليون مادة عضوية مخلقة (صناعيا) في المعامل !

ماهى المسادة العضب وسة ؟

من المعلوم الآن أن المواد العضوية لهـا سمة واحدة مشتركة : فكلها تحتوى على الكربون . ويظهر ذلك من حقيقة أنها كلها تنتج ثانى أكسيد الكربون حين تحرق . وتحتوى معظم المواد العضوية على أكثر من ذرة واحدة من الكربون . ولذرات الكربون Carbon Atoms خاصية عجيبة ، ألا وهي قابليتها للاشتباك مع بعضها في سلاسل طويلة وحلقات ، وهذه الخاصية هي التي تؤدى إلى اتساع المجال أمام المواد العضوية . ويمكن لهذه السلاسل أن تختلف فى الطول من ذرتين أو ثلاثحتي آلاف الذرات (انظر الرسم الموجود إلى اليسار). وتحتوى كلها تقريبًا على الأيدروچين، كما يحتوى العديد منها على النيتر و چين و الأوكسيچين . و يمكن أن تدخل عناصر كثيرة أخرى في القائمة ، وعل سبيل المثال ، فإن اللون الأحمر في الدم يعود إلى وجود الحديد على هيئة جزى.



السيكرونر ك ؟؟ ١١ هوالمكون المهيسي لسيكر القصب، وهومادة صلية لاتون لا تنصهر عند حوالی ۱۸۶ درجة منونة



سلسلة من الذرات تمثل جزءا من جزي لمادة عضوية ،هي الألبومين .

بعكس المواد التي يمكنأن تنتج صناعيا فقط . وبدراسة خواص هذه المواد ، يمكن أن يدرك الأطباء وعلماء الحياة كيف تعمل أجسامنا

مواد السيلاستيك

من أهم التطبيقات الصناعية للكيمياء العضوية ، إنتاج أنواع الهلاستيك Plastics ، ذلك أن كل البلاستيك والألياف الصناعية التي صنعها الإنسان والتي تدخل في الاستعالات اليومية ، تتكون من جزيئات عضوية

> كبرة . وقد اكتشيف الكيميائيون حديثا كيف بجعلون جزيئات عديدة صغيرة ترتبط ببعضها بعضا (تتجمع) ، لكي تكون الجزيئات الكبيرة التي تكون اليلاستيكات المختلفة وقدكان الياكالايت Brittle Bakelite أولنتاج هذه البلاستيكات الحديثة، والتي يمكن اليوم أن نجعلها تقوم تقريبا بكل أنواع الأعمال.



عضوی معقد ، ورغم أن

مادتين عضويتين بمكن أن

يحتويا على نفس العدد من

كل نوع من الذرات ، إلا

أن هذه الذرات يمكن ترتيبها

في أحيان كثيرة بطرق

متعددة . وكل ترتيب

للذرات عكن أن يؤدي إلى

مادة عضوية منفصلة ، لهما

خواص مختلفة عن المادة

المصنوعة من نفس الذرات

المرتبة بطريقة مختلفة. والشاذ

عن هذه القاعدة هو الكربونات،

والسيانيد ، وثاني أكسيد

الكربون ، فهذه تحتوى فقط

على ذرة كربون واحدة .

ولما كانتهذه المواد لاتكون

سلاسل من الكربون ، فهي

تعتبر عادة مواد غير عضوية .

واليوم فإن دراسة المنتجات

و الطبيعية »قدأصبح مهماجداً.

فهي مواد عضرية طبيعية ،

البردبلين مادة عضوية بسيطية

🚺 قطع مدالنشا نوجد على هيئة حبيبات واصحة في حبوسب بفتي ويى البطاطين.

ينتى كل من المسكر وثروالنشا إلى مجموعة المركبات العضوية التيتشمى المواكد الكربوهيدانية والتيتضمن الصمغ والسليولوز أيضا

برساوم وكويسوني

كانت إيطاليا في القرن الخامس عشر مكونة من عدد كبير من الدويلات المستقلة ، وكثير منها صغير إلى حد كبير ، يحكمها رجال أقوياء قساة القلوب ، أبعد عن كل رحمة ، يجرون على سنن الحكم الاستبدادي المطلق . وكان هؤلاء الرجال يستمدون أكبر العون والمساعدة ممن عرفوا باسم قادة المرتزقة Condottieri ، وهم جنود محترفون كانوا بجمعون شراذم الجنود المرتزقة Mercenary ، ويبيعون خدماتهم للحكام الاستبداديين . وكان آخر كبار هؤلاء القادة المرتزقة ، وأقلهم تجرداً من المبادئ الخلقية ، هو برتلوميو كوليوني Bartolomeo Colleoni .

وكانت أسرة كوليونى تنحدر من سلالة الجويلف Guelph ، ذوى النسب القدم في مدينة برجامو Bergamo الجبلية في شمال إيطاليا . وفي الوقت الذي ولد فيه

> برتلوميو عام ١٤٠٠ ، لم يكن أبوه پوهو Puho (أو پاولو Paulo) من ذوى الثراء. ولكن عندما توفى جيانجاليـــاتزوڤيسكونتي Giangaleazzo Visconti في عام ١٤٠٢ ، ترك عدة أوصياء على العرش لحكم ميلانو وغيرها من ممتلكاته ، بالنيابة عن أبنائه الصغار الثلاثة . وكان محمّا أن يبدأ هؤلاء الأوصياء في التناحر فيما بينهم من أجل السلطة ، وفي إبان الاضطراب الذي أعقب ذلك ، استولى پوهو كوليونى على قلعة تريتزو Trezzo ،ونصب نفسه حاكماً للإقلم .

> وبعد ذلك بقليل ، لهي مصرعه على أيدي آبناء. عمومته ، وكان مصير أرملته أن زج بها في سجن القلعة . وقد استطاع برتلوميو الإفلات بشق النفس ، والتجأ إلى حمى ناظر مدرسة كان يعيش في منطقة المرتفعات المطلة على يرجامو .

بله تاريخ حياته الحرية

التحق برتلوميو حوالى عام ١٤١٦ بخدمة فيليپو أرسيللي Filippo Arcelli حاكم پياسنزا Piacenza كوصيف . وعندما لحقت الهزيمة بأرسيللي بعد ذلك بسنوات على يدى فيليپو ماريا فيسكونني Filippo Maria Visconti ، لاذ برتلوميو بالهرب جنوباً إلى ناپولى .

وكانت مملكة ناپولي في حالة من الاضطراب المطبق في ذلك العهد ، تمزقها المنافسات المريرة الناشبة في بيت أنچڤين Angevin الحاكم . وقد ألحق كوليوني نفسه أولا بخدمة براتشيو Braccio الملقب بكونت مونتوني Count Of Montone ،

وكان لا يعرف شيئاً عن كوليونى ، فوضعه بين شبان لم يكونوا يزيدون إلا قليلا عن مرتبة خدم الاسطبلات ، وهكذا ترك براتشيو وانضم إلى البارون كالدورا Baron Caldora ، الذي جعله قائداً لكوكبة قوامها ٣٥ من الفرسان . وفي خلال الفترة التي خدم فها كوليوني تحت إمرة كالدورا ، تجلت لأول مرة صفاته كجندي . وقد برهن على بسَّالة ورباطة جأش في القتال لم يضارعهما سوى ذكائه . وبقي في خدمة كالدورا إلى ما بعد حصار بولونيا Bologna عام ١٤٢٩ بوقت قصير .

ستادسيخ حسيساة معمت

قال الدوج داندولو Doge Dandolo في وصف كوليوني : « كان عقله كموشر اتجاه الرياح المتقلب . فهو مع ڤينيسيا Venice ، إلى أن يدور وينقاب على ڤينيسيا » . ويبدو لنا أنه شيُّ خارق للمألوف أن يغير إنسان انحيازه على وجه من التكرار ، لكن لابد أن نتذكر أن كوليونى كان مأجورا القيام بأعمال معينة ، ولم

يكن مقيداً بما تفرضه واجبات الولاء والإخلاص . فلما كان عام١٤٣٠ ، انضم كوليوني إلى صفوف القائد العام لجيوش البندقية ، ثم شهده العام التالي وهو ينتقل مباشرة إلى خدمة البنادقة أنفسهم . ولقد ظل السنوات العشر التالية وهو يقاتل لحسابهم ، حتى اكتسب صيتاً ذائعاً وشهرة مستفيضة ، كما خدم حيناً تحت إمرة فرنسيسكوسفورزا Francesco Sforza،الذي ربما عد أعظم قادة المرتزقة على الإطلاق. وفي عام ١٤٤٢، طالب كوليوني بأجر كان من حقه ، فلما أبوا عليه ما أراد ، قرر الانضام إلى فيليهو ماريا ڤيسكونتي حاكم ميلانو . لكن لم تمض أعوام قلائل حتى زج به الدوق فجأة في السجن ، حيث بتي حبيساً إلى أن توفي الدوق في عام ١٤٤٧. ولم يلبث أهل ميلانو أن أعلنوا أنفسهمجمهورية ، وعقدوا على فرنسيسكو سفورزا قيادة جيوشهم ، فانضم إليه كوليوني مرة أخرى .

وفي عام ١٤٤٨ عاد كوليوني إلى خدمة البنادقة . وإلى هذا الحد فإن تاريخ حياته يبدو أنه كان سلسلة طوياة من التغيير والتقلب ، فهو يقاتل أول الأمر إلى جانب «البندقية»، ثم لايلبث أن يقاتل ضدها ، وهو تارة مع سفورزا ، ثم تارة أخرى مع

الجانب المناوئ له . ولكنه مالبث في عام ١٤٣٥ أن عبن قائداً عاماً لجيوش البندقية ، وقد ظل يشغل هذا المنصب حتى وفاته . وفى عام ١٤٥٣ استولى الأتراك على مدينة القسطنطينية Constantinople ، ودعا البابا نيقولا الخامس Pope Nicholas V إلى القيام بحملة صليبية ، ولكن نداءاته قوبات بالتجاهل من جانب أمراء إيطاليا . وفي عام ١٤٦٨ دعا البابا بول الثاني Pope Paul II مرة ثانية أمراء العالم المسيحي إلى شهرالسلاح، وعين كوليوني قائداً عاماً لحملة صليبية . بيد أن هذه الحطط الطنانة لم تثمر شيئاً ، وبقي كوليونى في مقره بقلعة ملاپاجاMalapaga إلى أن توفى عام ١٤٧٥ .

أخلاقته وطباعه

كان الكثيرون من الحكام الأقوياء في إيطاليا على عهود القرن الخامس عشر ، قساة لا يعرفون الرحمة ، وإن أحبوا مع ذلك مظاهر الجهال ، وكانوا يستأجرون أعاظم الفنانين ، وأكابر أهل العلم لكى يعملوا لحسامهم . وقد شغف كوليونى بجمع أرباب العقل والذكاء من حوله . وكان يحب المناقشات في شئونالفلسفة، والفلك، والدين، رغم أنه لم يكن مهم بالقراءة والاطلاع في هذه المحالات . وكان صارماً في فرضه للنظام والانضباط ، حتى ليقال إن الجنود المنخرطين تحت لوائه ظلوا مؤتلفین مدی ۱۶ عاماً بسلطان اسمه وحده .



التمثال الهائل الحجم لمر تلوميوكو ليونى في ميدان سانتا چيوڤاني إي پار لو في مدينة البندقية '. لقد تولى صنع القالب الشمعي للتمثال ڤير و تشيو (أستاذ ليوناردو داڤينشي) ، وقام ليوپاردي بسبك التمثال .

وقد ترك كوليوني بموجب وصبته مائة ألف دوكاتية Ducats (عملة ذهبية) إلى جمهورية البندقية،المساعدة في الحرب ضد الأتراك ، ولكن أهل البندقية استولوا على أكثر منهذا القدر كثيراً ، وصادروا معظمِ الممتلكات التي تركها لزوجته وأطفاله . كما أنه ترك مالا لإنشاء مؤسسة خيرية Luogo Pio في مدينة برجامو ، ومنح أرضاً للفتيات اللاتى فى سن الزواج، لتكون بمثابة دوطة لهن Dowry وذلك تشجيعاً منه على الزواج . وفي مقابل هذا ، طلب في وصبته أن يعمل مجلس الشيوخ في البندقية على إقامة تمثال له ممتطياً جواداً من البرونز، ينصب في ميدان سان مارك. بيد أنه لم يسمح بإقامة تماثيل فى هذا الميدان ، ولكن مجلس الشيوخ عمل فعلا على صنع التمثال ، ولا يزال من الممكن روءيته في ميدان سانتا چيو ڤاني إي پاولو Santi Giovanni e Paolo

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج. م.ع: الاشتراكات إدارة التوزيع مبئ مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرقية النشر والتوزيع سيروست ص ٠ ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠م٠ع وليرة ونصب بالنسبة للدولب العربية بما في ذلك مصاريف السبرسيد

يودنج ملفوف

المسواد الأولية الأكتثر استخداما

الماء ، اللبن ، الدقيق بأنواعه ، البيض ، المواد الدهنية ، الملح ، السكر ، الخميرة، الكاكاو ، البن ، الثانيليا ، العسل ، الكريز ، الروم ، النعناع ، الينسون ، الأناناس ، البرتقال ، الليمون ، الزبيب ، الكستناء ، المشمش ، الفواكه المحفوظة ، الفواكه المسكرة ، اللوز ، البندق ، جوز الهند ، الفستق ، البلح ، الصنوبر .

أسواع الكريمة

الكريمة الانجليزية : تخلط بالڤانيليا أو البن أو الشوكولاته 🔃 الكريمة المنزلية الكريمة بالزبد: مع البن أو الثانيليا ... - الشانتيللي Chantilly - كريمة الفطائر-ــ الكريمة المغلية بالشوكولاته السابايون Sabayon - يالكر عة الباقارواز Bavaroise _ الكر عة الرغوية بالشوكولاته

أسنواع الحالوه



هناك أنواع أخرى أضيفت إلى الأصناف الموضحة بالرسم مثل الساڤرين Savarin ، والبيتيڤييه Pithiviers ، والجاتو الڤستندين Visitandine ، وسانت

فطرة محشوة مالكمية

أونوريه Saint-Honoré وفى الرسم المقابل أنواع أخرى.

ــ باباز (بالروم) : Baba

ــ ميل فوى Mille-feuilles ــ فطيرة محشوة بالشوكو لاته أو البن Choux et éclairs _ فطيرة الترتاليت Tartelette __ فطيرة المشمش_الروشيه Rocher _ المير انج _ Macaron الشكامة _ Meringues لسان القط Langue de chat الماسيان

Massepain المصلوى – البيتى فور Pitits Fours (بالبلح أو البندق . . .) - البرالين Pralines : ــ الفوندان Fondants ــ الفواكه المجففة Marrons المارون جلاسيه Candis Caramels الكاراميل Glacés

مشروبات مختلفة

سعرالنسخة

استان ---- ۱

سورسا ـ ـ ـ ـ ۱٫۲۵

ح .م .ع --- ده مسيم

الأردن _ _ _ ما فلس

الكويت _ _ _ و 10 فلسا

البحرين ____ فلس

العسراق - - - ١٢٥ فل

J - W

الشوكولاته: وتجهز سواء من الكاكاو أو من قوالب الشوكولاته بعد تذويبها فى قليل من الماء . ثم توضع على النار لمدة خمس دقائق، ويضاف إليها اللبن بالقدر المناسب . ــ القهوة والشاى وغيرهما من المغليات ، وفيما يلى وصف لبعضها وبيان تأثير اتها المختلفة : البابونج والتيليو (تأثير مهدىء) ، النعناع (تأثير هاضم) ، الچنتيانا (تأثير فاتح للشهية) ، ورق البرتقال (تأثير مهدى ً) ، بذور الكريز (تأثير مدر للبول) . ويمكن أن نذكر أيضا الجروج Grogs ، وهو مشروب معرق يتكون من خليط من الكحول، والسكر، والليمون، والماء الساخن في درجة الغليان.

ابوظسی

سدن۔۔۔ ٥

السودان --- • ١٥٠

السيسا ---- 10

الجرائر....

المفرب ----

السعودية ____ ؟

رسال

شلنات

فزنكات

وتاسير

دراهم

مشه و بات مثلجة : لن معطر ، عصير فواكه ، قهوة مثلجة ، سنجريا (مشروب أسپاني يصنع من النبيذ الأحمر والسكر والبرتقال والليمون) ، بانش ويصنع أساسا من الروم والسكر ، ويشرب مثلجا .

زخرفة الجاتوه



تستخدم المواد الآتية في زخرفة قطع الجاتو: السكر، الكريمة، الكريمة المحفوقة، الشوكولاته ، الياستيليا بأنواعها Pastilles ، الفواكه المحفوظة ، النوجة ، السكر المحروق .

العمليات التي يقوم بصاصبانع الفطائر

الإنضاج على حمام مائى : أي بوساطة المـاء السَّاخن ، وليس على النار مباشرة . التغطية بالسكر: أي يضع على الجاتو مقادير من السكر أو الشوكولاته السائلة. الخلط : وهي عملية خلط المواد الأولية معا بالعناية اللازمة .

النقع : وضع المادة المطلوبةفي سائل مثل الليكور، أو اللبن، أو غيرهما لتتشبع به. المزج: وهو إضافة مادة جديدة إلى وصفة جاهزة بحيث تمتز جمعها المادة مزجا تاما . الحقن : تحريك مادةأوأكثر بقصد زيادة حجمها ، والحصول على خليط متجانس . إزالة القالب : وهو إخراج الحاتو من القالب الذي أنضج فيه .

التسبيك : الإنضاج ببطء على نار هادئة .

التخفيف: بإضافة سائل.

تسليح إناء الثلج : إحاطته بالثلج المفتت المخلوط بالملح الخشن .

التماسك على الثلج : تحريك مزيج حركة سريعة بوساطة ملعقة مبططة أثناءوضع الإناء المحتوى عليها فوق الثلج المفتت .

التصعيد : استعال مضرب لخفق بياض البيض أو صفاره أو الكريمة الطازجة لجعلها ذات قوام رغوی .

إطفاء السكر المحروق (الكراملة) : سكب قليل من الماء المغلى (الساخن) على الوصفة لمنعها من التجمد ، مع ملاحظة البخار الذي يتصاعد عندئذ بشدة . بعض النصائح لعمل فطاعرجياة

_ لا تضع دقيقًا أكثر من اللازم لفرد العجينة ــ بل تؤخذ كميات قليلة من أصل الكمية الموزونَّة لاوصفة .

_ لتماسك الكريمة الإنجليزية المضروبة، توضع بسرعة في زجاجة باردة، ثم ترج جيداً.

في هذا العسدد

- المسلكة بوديكيا . مبانى روما في العصر الإمبراطوري . المسيوات الكبري .
 - الطرق في أوروبيا.
 - . -
- تاريخ الهديد الصيانية . ليوناردو دافتنشي محمندسا "الجزء الأول".
- حمى المتيفود المواد العضوية . بارسلومي وكولسون .

في العدد القسادم

- كاتسلسنا .
 الحسامات في روما العديمة .
- صيوانات منطقة القطب البجنوبي. ليوناردو دافنشي مهندسا " الزرانان". المنافسات بين فرنسا وأسيانيا في إيطالها.
- كيف تلتم المجروح ما هو السعال الديكي ؟ ربتشارد اركراست.
- الناشر: مَثْرِكة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية «جنيف

" CONOSCERE

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971, TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe

حسلوى

- عند تسييح الشوكولاته ، يضاف إليها بضع نقط من خلاصة القهوة لتأكيد مذاقها .

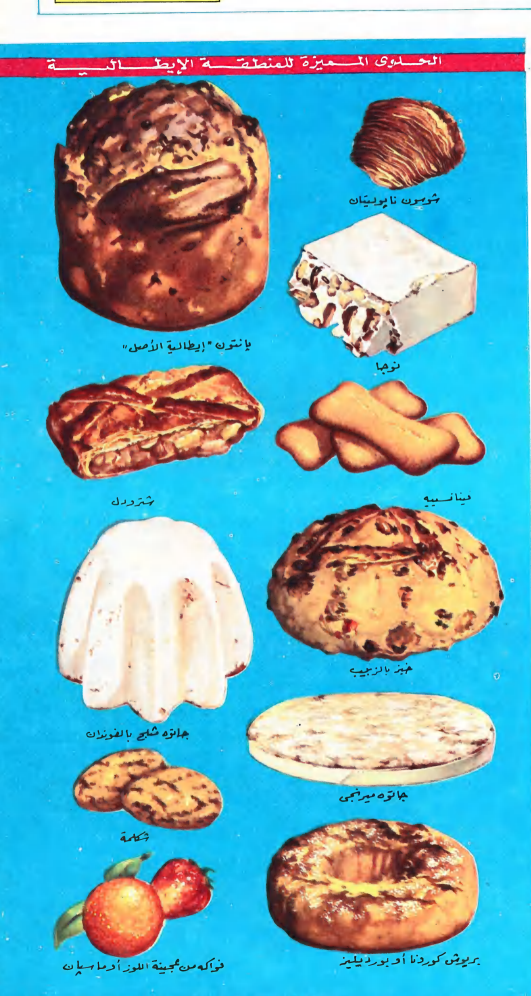
ــ لإنجاح استعال السكر في حالة تغطية فطائر الپيتي فور . يضاف دائمًا قليل من الخل ، مع ملاحظة عدم تحريك الوصفة . وإذا حدث بالرغم من ذلك أنها لم تنجح ، فلابجب إلقاؤها ، ولكن يمكن تركها تحترق لتصبح كراملة ، ثم تطفأ النار ، وعندئذ يضاف إليها اللبن فنحصل من ذلك على شم اب لذيذ.

المشلحات

كانت إيطاليا أول من عرف المثلجات ، فقد ظهرت لأول مرة في توسكانيا Tuscany في أوائل القرن السادس عشر على الأرجح . وقد اكتسب صناع المثلجات في إيطاليا مهارة عظيمة في هذه الصناعـــة الفنية الجديدة ، وسافر عدد منهم إلى الخارج قاصدين البلاد الأوروبية الكبيرة . وكان من بين هؤلاء فرانسسکو پروکوپیو Francesco Procopio الصقلی ، الذي افتتح في پاريس (١٦٨٦) مؤسسة لا تزال موجودة حتى اليوم ، وهي مقهي پروكوپ الشهير ، حيث كانت تقدم المثلجات الشهية . هذا وهناك نوعان من المثلجات :

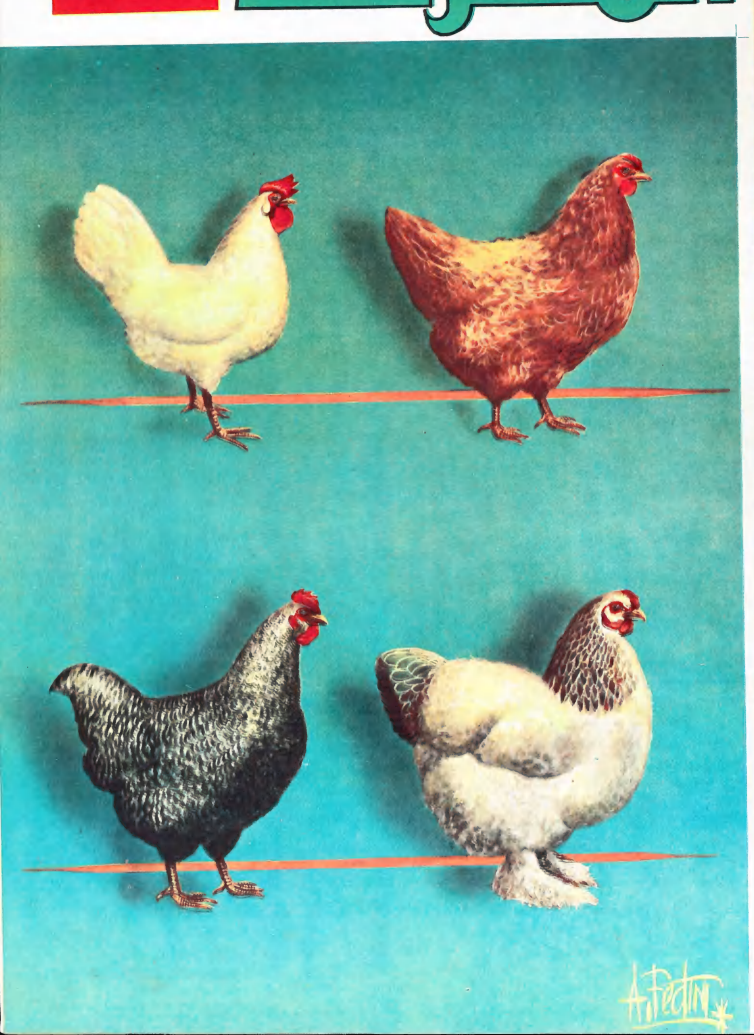
المثلجات الفعلية : وهي ذات القوام المهاسك والمصنوعة من الكريمة الإنجليزية المعطرة بالڤانيليا أو الىن أو الفواكه ، وكذلك السوربيه Sorbets الذي يصنع من شراب الفواكه المضاف إليه قليل من السكر ، ثم يجمد في الثلاجات . ولهذه المثلجات عدة مسميات مختلفة حسب شكلها ، والمواد التي دخلت في صنعها ، فهناك الكريمة المثلجة ، والكاساتا ، والخرطات الناپو ليتينية (من ناپولى) ، والقهوة الليدچية (من ليبج) ، والپارفيه Parfaits ، والميستىر Mystères .





السنة الثانية ١٩٧٢/٧/٢٧ تصدر كل تحميس





2



الدكتور محمد ف واد إسراهيم رسيد الدكتوربطرس بطرس غساني الدكتور حسسين فسودي الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندي

شفسیق د هسسنی طوسسون آسیساظه محسمد رکس رجسس محسمود مسسعود سکرتبرالتعویر: السینة/عصمت محمدالحمد

اللجيئة الفنية:

حــوان

كان اهتمام الإنسان فى فجر النهضة مقصورا على تربية الحيوان. ويمكن القول ، بمزيد من الدقة ، إن الحضارة بدأت منذ اللحظة التى كف فيها الإنسان عن أن يكون مجرد صياد ليصبح راعيا. وبدلا من أن يحصل على غذائه باستخدام الأسلحة الخشنة كلما عضه الجوع بنابه ، فكر فى اصطياد حيوانات أكثر وداعة نسبيا ، لكى يربيها ، ويضمن بذلك غذاء مستديما (اللحوم والألبان)، وجلودا وغيرها من الإنتاج الحيوانى (العظام والصوف إلى غير ذلك).

من ذلك نجد أن تربية الحيوان فن موغل فى القدم ظل دون تغيير طيلة عدة قرون . والو اقع أن تربية الحيوان فى بعض البلاد المتأخرة لا يزال حتى يومنا هذا يجرى بوسائل مشابهة لما كان يتبع فى العصور القديمة . وحتى فى البلاد الأكثر تحضرا، والأكثر تطورا من الناحية الفنية ، نجد أن هذه التربية كانت حتى عشر سنوات مضت من الأنشطة البسيطة ، إذ كان الأمر يقتصر على مجرد إيواء الحيوانات فى أماكن غير مجهزة التجهيز المناسب ، وعلى وضع أكوام من الحشائش أو التبن أمامها .

ومنذ ذلك الوقت حدثت تغيير ات عديدة . فالتربية في الوقت الحاضر تجرى طبقا للطرق الصناعية الفنية ، وعلاوة على ذلك فقد أصبحت موضوع دراسة علمية



🗻 منظر من الداخل لحظيرة حديثة مزودة بالتجهيز أت الملائمة

بجتة يعكف عليها علماء وإخصائيون .

ومن هنا نشأت تربية الحيوان Zootechny ، وهي تنظيم حديث يطبق أحدثما وصلت إليه الانتصارات العلمية على الأنشطة البشرية القديمة .

ماهية تربية الحيوان وأهدافها

إن كلمة Zootechny معناها فن تربية الحيوان . والكلمة في معناها الحديث تشمل مجموعة المعارف العلمية والفنية الخاصة بالحيوان .

ومن جهة كونه علما ، فهو فرع من فروع علم الأحياء Biology، الذي يختص بتحسين سلالات الحيوانات المنزلية ، ودراسة النواحيالغذائية والصحية الخاصة بها .

ومن جهة كونه فنا ، فهو يطبق النتائج التي تتوصل إليها تلك الدراسة على تربية الحيوانات المنزلية واستغلالها بالطريقة المثلى .

هذا وإذا كانت مساحة الكوكب الذى نعيش فوقه وموارده الطبيعية ثابتة لا تتغير ، فإن عدد سكانه يتزايد يوما بعد آخر باطراد يدعو إلى القلق . وإذا نحن

قمنا بتربية العدد الذي كان يربي في القرن التاسع عشر من الحيوانات ، وأنتج كل منها نفس كمية اللحوم ، فلا شك أن إجمالي الناتج لا يمكن أن يكني لتغذية مجموع البشر. ونفس الشيء في حالة إنتاج اللبن ، فإذا ظل عدد الأبقار المدرة له ومقدار إنتاجها اليومي كما كان في القرن الماضي ، فإنه لا يكاد يكني احتياجات ربع سكان الكرة الأرضية . وينطبق هذا التقدير على باقي أصناف الإنتاج الحيواني كالزبد، والجبن، والبيض، والصوف، والجلود. فضلاعن ذلك فإن «طاقة العمل» التي تمثلها الحيوانات التي كانت تربي منذ قرن ، تصبح في الوقت الحاضر متجمدة وعاطلة ، وذلك لأن العمل الآلي أخذ يحل محل العمل الحيواني بنسبة متزايدة ، بسبب تفوقه في الكفاءة ، وزيادة العائد منه على المستوى الاقتصادي .

ولكى يتمكن الإنسان من مواجهة الاحتياجات المتزايدة فى هذا الحجال ، فإنه وجد نفسه مضطرا لتعبئة جميع القوى التى فى إمكانه ، فالأمر فى الواقع لا يعدو أن يكون حربا ، حربا ضد الجوع .

ولكسب هذه الحرب ، عكف العلماء والفنيون على تحسين الإنتاج الحيوانى كما ونوعا . فبينا يقوم الإخصائى الزراعى بمواصلة دراسة الوسائل الجديدة التى تمكن من زيادة إنتاج التربة للأعلاف ، يقوم الإخصائى الحيوانى بدراسة الوسائل التى تمكن من استخدام هذه الأعلاف للحصول على النتائج المرغوب فيها .

ومن جهة أخرى فإنهذه التحسينات، من الوجهة الاقتصادية ، يجبأن تتم بالطريقة المثلى وبدون مبالغة فى التكاليف ، بحيث تصبح أسعار المنتجات الغذائية فى حدود القدرة الشرائية للمستهلك . فإذا تمكنا مثلا من أن نجعل دجاجة تبيض عشر بيضات يوميا ، فإن ذلك يكون عملا مستحبا ؛ ولكن إذا كان التوصل إلى هذه النتيجة يكلفنا خسة جنيهات ، فإن معنى ذلك أن البيضة الواحدة ستتكلف حوالى خسين قرشا ، وبدهى أن بيضة بهذا السعر لا يمكن أن تجد لها العديد من المشترين .

العوامل الوراشية والعوامل التى تحددها البيئة

إن الحيوانات هي الأخرى يختلف كل فرد منها عن الآخر اختلافا شديدا ، فلكي نحصل على أنواع جيدة باطراد ، يغدو لزاما أن نبحث عن أسباب هذا الاختلاف . لنأخذ مثلا الأبقار المدرة للبن . إن بعضها يمكنه أن يدر ٣٠ لترا من اللبن في اليوم، في حين أن بعضها الآخر لا يدر أكثر من ١٥ لترا . وقد دلت أبحاث علم تربية الحيوان على أن هذا التباين في الإنتاج يرجع إلى سببين : الأول عوامل الوراثة ، والثاني العوامل التي تحددها البيئة .

والعوامل الوراثية هي تلك التي تنتقل إلى الحيوان عن طريق الوراثة ، وهي قد تختص بالصفات الظاهرية (كلون الجلد وطول القرون . . .)، أو بعض القدرات الخاصة (كالقوة العضلية وسهولة الانقياد . .)، أو القدرة على وفرة إدرار اللبن ، وهو ما يهمنا بالأكثر . غير أن هذه الصفات الوراثية لا تظهر دائما في الحقيقة ، فقد يحدث ألا يجد الحيوان الظروف التي تساعده على إبراز هذه القدرات (مثل كمية الغذاء الذي يتناوله ، والحالة الصحية للحظرة ، وحالته الصحية) ، وهذه الظروف هي ما نسميه « بالعوامل البيثية » Environmental Factors ، وهي عوامل توثر على نمو الحيوان، وتودي إما إلى تحسين قدراته الطبيعية وإما إضعافها . وهذا هو السبب الذي يجعل إحدى الأبقار تدر ٣٠ لترا من اللبن في اليوم ، في حين أن بقرة أخرى من نفس السلالة ونفس السن لا تدر سوى ١٥ لترا . إن الأبوين قد أورثاهما القدرة على إدرار هذا القدر من اللبن ، ولكن ظروف البيئة التي تعيشان فها ،قد عاقت إحداهما عن إبراز قدرتها بالكامل .

والأهداف الأساسية لعلم تربية الحيوان هي تنمية العوامل الوراثية Genetic Factors ، فلاهداف وكذلك العوامل البيئية على السواء ، للحصول على أحسن الحيوانات . فالأهداف إذن هي تحسين السلالة ، وتهيئة الظروف البيئية المثلى للحيوان ، وأخيراً إمداده دائما بالغذاء المناسب .

« إلى متى ياكاتيلينا ستظل مستغلا لصبر نا ؟ إلى متى ستظل مطلقا العنان لجبر وتك ؟ ألا ترى أننا نعرف أسرار مؤامرتك ؟ أى كاتيلينا ، كان بجب علينا أن نحكم عليك بالموت منذ زمن طويل ، وأن نلحق بك الشقاء الذى تسعى لإلحاقه بنا » .

بهذه العبارات بدأ شيشرون Cicero مرافعة الادعاء أمام السناتو ضد لوكيوس سرچيوس كاتيلينا Lucius Sergius Catilina . وقد ظل أعضاء السناتو مأخوذين وهم لا يتصورون أن الجمهورية الرومانية يمكن أن يحيق بها مثل هذا الخطر الجسيم .

كان شيشرون هو الوحيد فى روما الذى لم يخالجه أى شك فى هذا الصدد: فهو يعرف عن مصادر موثوق مها أن كاتيلينا يدبر مؤامرة ضد الجمهورية ، فظل يوالى تحرياته فى حماس ، محاولا دفع كاتيلينا إلى الرحيل من تلقاء نفسه، وتخليص المدينة منه ومن أعوانه المتآمرين معه .

لم بجد المتهم من الحجج المقنعة ما يدفع به التهمة عن نفسه أمام الاتهامات المحددة التي كالها له القنصل . فما من أحد من أعضاء السناتو كان بجرو على الشك فما يقوله شيشرون ، وعلى ذلك أعلن المجلس أن كاتيلينا هو عدو الجمهورية ، وكان على كاتيلينا إزاء ذلك أن يقرر مغادرة روما إلى الأبد .

کان ذلك بجری فی يوم ۸ نوفمبر من عام ٦٣ ق. م فی معبد چوپيټر Jupiter Stator .

أدت الإصلاحات التي قام بها سولا Sulla إلى تعزيز نفوذ النبلاء، ولكن حدث بعد وفاته فى عام ٧٨ ق.م أن حزب الشعب، وقد أراد الاشتراك فى حكومة الجمهورية، الدفع فى صراع عنيف مع حزب النبلاء.

إن مثلهذه المعارضة تخدم أولئك الذين يرغبون فى الوصول إلى مراكز السلطة بأى ثمن، وكان على مثل على مثل على الله ع

وفى عام ٦٣ ق. م ، كان كاتياينا يشعر بثقته فى أنه سيحصل على تأييد غالبية الشعب ، فأخذ يسعى ليتم انتخابه لأعلى المناصب القيادية فى الجمهورية : كان يطمع فى منصب القنصل . غير أن محاولته فشلت ، وفاز بالمنصب أحد المحامين المشهورين وهو «رجل جديد» ، كان ذلك هو ماركوس توليوس شيشرون Marcus Tullius Cicero .

ولكن كاتيلينا لم يكن ليقبل هذا الفشل ، فقرر أن يحصل على بغيته بالقوة ، فاتفق مع جهاعة من الأصدقاء ، وأخذوا يدبرون مؤامرة تهدف لإسقاط حكومة روما .

غير أن أحد المتآمرين أفشى أسرار المؤامرة،ووصلت أنباؤها إلى آذان القنصل شيشرون الذي كان في ذلك الوقت في مركز يسمح له بإنقاذ الجمهورية مما يدبر لهـا .

وقد تم القبض على المتآمرين الذين بقوا فى روما بعد إدانة كاتيلينا ، وبعد محاكمة سريعة حكم عليهم بالإعدام ، ونفذ فهم الحكم شنقا فى سين مامرتين Mamertine . وعندما خرج القنصل من السجن بعد تنفيذ الحكم، توجه إلى الساحة العامة واكتبى بأن قال : « لقد عاشوا » .



سجن مامرتين وقد حول إلى كنيسة ، ويوجد الآن في كنيسة سان چوزيف دى منويزييه .

سدبيرجديد

إذا كانت المؤامرة قد فشلت ، فإن كاتيلينا لم يقبل الإقرار بالهزيمة ، فغادر وما

إلى إتروريا، حيث كان بعض أصدقائه المخلصين قد جمعوا جيشا صغيرا. وقد اعتمد كاتيلينا اعتماد كاتيلينا اعتماد الشديدا على تأييد هذه الحفنة من الموالين له ، بعد أن وعدهم بالثروات الطائلة ، والمراكز السامية إذا ما تحقق له النصر .



△كاتيلينا يصغى إلى اتهامات شيشرون الدامغة .

وهنا تصل إلى كاتيلينا أنباء مزعجة من روما، تلك هي أن المتآمرين هناك ، الذين كان يتوقع أن يبعثوا إليه بالإمدادات العسكرية ، قد حكم عليهم بالإعدام . وهنا أصبح موقفه فجأة يدعو إلى اليأس ، فكيف يستطيع أن يواجه جيوش الجمهورية بتلك الشر ذمة التي لا يتعدى قوامها ...٣ رجل .

لم يعد أمام كاتيلينا سوى مخرج واحد ، وهو أن يفر من مواجهة جيوش الجمهورية ، ويلجأ إلى بلاد الغال فيا وراء الألپ ، وهناك يطلب المعونة من اللوبروچيين Allobroges الذين كانوا أعداء لروما .

ولكن هذه الحطة كان مصيرها الفشل هىالأخرى . فما أن وصل كاتيلينا إلى بيستويا Pistoie (بالقرب من فلورنسا Florence) برفقة أنصاره القليلي العدد ، حتى وجد فرقاً رومانية تسد عليه الطريق .

وقد أسقط فى يدكاتيلينا ، ولم يستطع أن يختار بين التسليم أو القتال ، وأخيراً فضل المخاطرة بالاشتباك المسلح . فقامت الفرق الرومانية بالهجوم ، وقابلتهم قوات كاتيلينا بعنف بالغ . كان كاتيلينا يتصدر قواته ، ويتنقل بين مختلف المواقع التي كان الأمر يقتضى وجوده فيها، يشجع الجنود المنهكين ، ويستبدل بالجرحى جنوداً جدد ، ويشترك بنفسه فى القتال ببسالة وجرأة . إلا أن قواته لم تستطع الصمود أمام جيش الجمهورية القوى ، فاضطرت للاستسلام . غير أن واحداً منهم لم يحاول الفرار . كان الجميع يواجهون الموت فى شجاعة ، وعندما أدرك كاتيلينا أنه لم يعد هناك أمل ، اندفع فى وسط أشد المعارك عنفاً ، أدرك كاتيلينا أنه لم يعد هناك أمل ، اندفع فى وسط أشد المعارك عنفاً ، حيث سقط مصاباً بجرح مميت ، وقد لتى أعوانه حتفهم معه حتى آخر رجل منهم .

لقد فشلت مؤامرة كاتيلينا فشلا تاماً ، ولكنها أبرزت حقيقتين هامتين :
الأولى ، أن إصلاحات سولا لم يكن لها من نتيجة سوى أنها زادت من حدة
الخلاف بين النبلاء الرومان وعامة الشعب . والثانية ، أن هذا الحلاف قد ساعد
على قيام المؤامرات التي يحركها بعض الرجال من ضعاف النفوس ، الأمر
الذي عرض حياة الجمهورية نفسها للخطر .



▲ رسم قطاعي يبين منظر البهو و حهام السباحة في حمامات كار اكالا . لاحظ فخامة الزخرفة، والرخام، والجمس، والنافور ات، والتماثيل.

خلفت لنا حضارة الرومان ، الكثير من الإنشاءات المعارية العظيمة ، التي تشهد على قوة روما وعظمتها ، فكانت جدران المبانى تتكون من كتل ضخمة من الحجارة ، والقنوات تمتد على أطوال بعيدة ، فضلا عن المعابد الفخمة ، والمقابر ، والحمامات ، وساحات الألعاب ، والمسارح الضخمة ، وأقر اس النصر ، والكبارى ، والطرق .

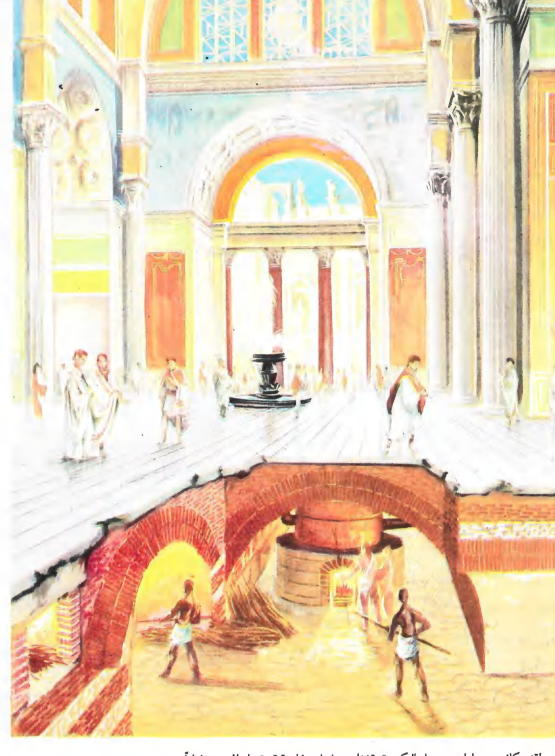
ومن بن هذه المنشآت ما يصعب علينا الآن تحديد جميع الأغراض التي كانت تستخدم مها ، إذ أننا لا نستطيع أن نتخيل الطريقة التي بنيت بها ، ولا نوع الحياة التي كانت تحرى بين جدرانها ، ذلك لأن طراز تلك المبانى طراز لم يعد معروفا في وقتنا الحاضر وهذا النوع من المنشآت التي نشير إليها هو الحمامات الرومانية Roman Baths

الرومان يقيمون مبان كاملة لالشي و إلا لتكون حمامات ؟ كيف كانت تبني تلك الحمامات ، وكيف كان الرومان يقضون الحمامات ، وكيف كان الرومان يقضون أوقاتهم فيها ؟ إننا سنعتمد في إجاباتنا على هذه التساؤلات جميعها على ما أمكن العثور عليه بداخلها من آثار ، وعلى الصور والمخطوطات الحاصة بتلك الحقبة من الزمن .

كيفكان المواطن الروماني يقضى يومه

كان المواطن الرومانى لا يخصص إلا القليل من وقته لأغراض الزينة الشخصية مهما كان ثراؤه ، ومهما كانت درجة أناقته . كان يأوى إلى فراشه بكامل ملابسه تقريبا ، وبمجرد أن ينهض من الفراش ، فإنه يكون مستعدا للخروج .

وفى كافة أرجاء مدينة پوميي Pompeii ، لم يعثر على حوص استحمام إلا في



لقد كانت حمامات روما الكبيرة تشغل مساحات شاسعة قد تصل إلى ٣٠ فداناً .

منزل واحد . وإذ كان الصابون لم يكن قد عرف بعد ، فإن أى فرد يرغب فى الاغتسال ، كان يكتفى بأن يغمر يديه ووجهه فى الماء البارد .

ومع ذلك ، فلا يجب أن نظن أن الرومان لم يكونوا يهتمون كثيرا يشئون النظافة الشخصية ، إذ الواقع هو العكس ، لأنهم كانوا يخصصون وقتا آخر من اليوم للاستحمام ، وللرياضةالبدنية ، والعناية بالجسم. وكانوا يفضلون تخصيص الساعات الوسطى من فترة بعد الظهر لهذه الأغراض ، ولذا فإن اهمامهم بهاكان يفوق اهمامنا..

لم تكن توجد فى ذلك العصر وسائل تكفل الحصول على الإضاءة الصناعية ، ولذلك فقد كانوا يستغلون ساعات النهار لأقصى حد ، فكان الجميع ، غنيهم وفقير هم ، سيداكان أو عبدا ، يستيقظون مع الفجر ، ويخرجون فورا إلى أعمالهم ، وكان ذلك يستتبع أن يناموا مبكرين فى المساء . ويتضح من ذلك أن جميع

الأشغال في أيام الرومان كانت تنجز في أوقات مبكرة عنها في أيامنا الحاضرة . كان النصف الأول من النهار طويلا ، ولذلك كان على الجميع أن ينجزوا خلاله كل ماكان علمهم إنجازه من أعمال ، في حين كانت فترة مابعد الظهر تماثل فترة المساء التي تعودنا علمها اليوم ، فكانوا يقضونها في الراحة واللهو. وذلك هو السبب في أن المسرحيات في المسارح، والألعاب في الساحات المخصصة لها كانت تبدأ بعد الظهر ، وفى أذالر ومانفى العهد الإمبر اطورى كانو ايقضو ذتلك الفترة عادة فى الحمامات ، كما نمضيها نحن اليوم فى الأندية أو فى دور السينما . وكانوا بعد أن يقضوا فترة الصباح.ف الإشراف على العبيد الذين يؤدون لهم أعمالهم ، أو يراجعون حساباتهم مع المكلفين بها منهم ، أو يؤدون مهام مناصبهم الرسمية ، أو يقومون بالأعمال التجارية في البازليكا Basilica ، أو يناقشون المسائل السياسية في ساحة السوق Forum ، كانوا يذهبون إلى الحمامات فى فترة ما بعد الظهر . وهناك ، علاوة على الاستحمام والقيام بالتمرينات الرياضية ، كانوا يقضون الساعات الطوال فى تبادل الأحاديث والمناقشات السياسية ، والفلسفية ، والأدبية ، والفنية ، وكذلك في تبادل الملح. والرومان بمواظبتهم على الذهاب إلى الحمامات ، حتى

والرومان بمواظبتهم على الذهاب إلى الحمامات ، حتى في أشد أوقات حضارتهم خلاعة وفسادا ، كانوا يحافظون على معنى المثل القديم القائل بأن « العقل السليم في الجسم السليم .

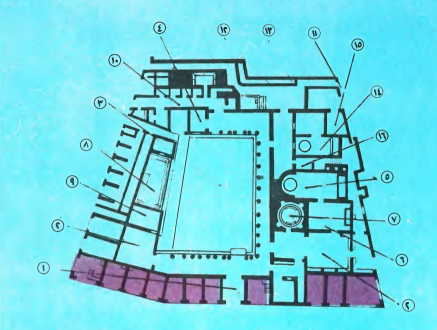
ضيخامة منشات الحمامات

كانت مبانى الحمامات الرومانية من الضخامة والسعة ، بحيث إنهاكانت تستطيع أن تستوعب الآلاف من المترددين عليها فى وقت واحد ، وكانت تشتمل على المطاعم، وحوانيت الحلاقة ، وبيع العطور ، والعقاقير .

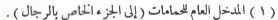
وفضلا عن ذلك ، فقد كانت بها حدائق غناء تنتشر فى أرجائها النافورات والزهور ، وتتخللها ممرات مسقوفه للمشي ، هذا علاوة على المكتبات وقاعات الاجتماعات .

وقد عثر فى روما تحت الحمامات الضخمة التى أنشأها كاراكالا Caracalia على شبكة كاملة من الممرات السفلى ، وهى من الاتساع بحيث يمكن لعربتين أن يسيرا فيها جنبا إلى جنب ، وبها ميادين واسعة تستطيع العربات أن تستدير فيها . وفى أرضية الحمامات كانت توجد فتحات (طاقات) تستخدم فى تحميل قوافل العربات التى تقف تحتها فى الممرات السفلى بالبياضات المتسخة ، لنقلها إلى المغسلة ، وكذلك تفريغ حمولات تلك العربات من البياضات النظيفة الخصصة للحمامات . وبهذه الطريقة كانت الحمامات تمون بكل مايلزمها من مهمات الغسل والنظافة ، وكذلك بالأخشاب اللازمة لتسخين المياه ، وبذلك لايضطرون لنقل كل هذه المهمات خلال القاعات العلوية الفخمة المكتظة برواد الحمامات .

الوصف التخطيطى للحمامات العامة في بوميى



تعتبر حمامات مدينة پومپي ذات حجم متوسط ، إذا هي قورنت بحمامات روما ، ولكنها كانت تشتمل على جميع الأقسام المعتادة في مثل تلك المنشآت ، ولذا يمكن أن نعتمد على وصفها في مقالنا هذا .



(۲) الأپوديستريوم Apodyterium وهو عبارة عن مجموعة حجر التخصصة خلام الملابس التي كانت توضع على أرفف مقسمة إلى خانات في مستوى الرأس . ولما كانوا يتركون بالحجرة أحد العبيد لحراستها .



▲الأپوديتريوم ، وهي حجرة الانتظار وخلع الملابس



📤 السفير يستير يوم ، وهو قاعة مخصصة للتمرينات الرياضية

- (٣) السفيريستريوم Sphaeristerium ــ وهو صالة للألعاب ، حيث كان الرواد يتصارعون بعب بعد أن يدهنوا أجسامهم بالزيت والشمع ، أو يتبارزون بالسيوف الخشبية ، أو يتسلون بلعب الكرة ، مثل لعبة التريجون Trigon والأرياستم Arpastum .
- (\$) حجرات الانتظار للاعبين ـــ وفى الحمامات الكبيرة ، كانت توجد أيضا حجرات صغيرة ساخنة يطلق عليها اسم السوداتوريا Sudatoria (من اللاتينية Sudor يمعنى عرق) ، حيث كان يقصدها الرواد بعد الانتهاء من تمريناتهم الرياضية ، لكى يفرزوا المازيد من العرق .



▲الكاليداريوم ، حجرة مخصصة للحمامات الساخنة والتدليك والاغتسال

(o) الكاليداريوم Calidarium ـ وهو الجزء الرئيسي في المبنى ، عبارة عن حجرة كبيرة جيدة الإضاءة ، يقصدها الزوار بعد فراغهم من صالة الألعاب لدهان أجسامهم ، والاغتسال ، وتجفيف أبدانهم . الحكة وزجاجة الزيت

ولقد كانوا يستخدمون زيوتا خاصة ليدهنوا بها أجسامهم ، ثم حكها بآلة خاصة كانت تسمى « ستريچلس Strigils » . عادة بتأدية هذه المهمة . وكانت المياه الساخنة عداة تنطلق من نافورة خاصة ، حيث كان الزوار يغتسلون منها بعناية . وفي الحمامات الرومانية الكبيرة ، كان الكاليداريوم يشتمل كذلك على حوض للسباحة يملأ بمياه شديدة



(٦) التهيداريوم Tepidarium – وهو حجرة درجة حرارتها أقل ارتفاعا (٦) التهيداريوم tepidus بمعنى دافئ)، وكان الزوار يقضون بها فترة من الوقت في درجة حرارة أقل من سابقها، استعدادا للانتقال إلى الحمام البارد.

(٧) الفريچيداريوم Frigidarium ــ بعد أن يكون الجسم قد تعرض لدرجات الحرارة العالية فتفتحت مسامه ، ينتقل المستحمون إلى الفريچيداريوم ليغمروا أجسامهم في مياه حوض السباحة الباردة . وهذا التغيير في درجة الحرارة التي يتعرض لها الجسم ، من الساخن إلى البارد ، له تأثير منعش على الدورة الدموية ، وكان هو العامل الرئيسي في الفوائد الصحية التي كان يحصل علما المستحمون .

(٨) حمام السباحة.

(٩) خزانات صغيرة إضافية لا يزيد عمقها على متر واحد ، ومن المحتمل أنها كانت مخصصة للشخصيات البارزة . وقد كان الإمبراطور هادريان يحب زيارة الحمامات العامة ، وإنكان يفضل أن يختلط بجميع الزوار الآخرين .

- (١٠) حمامات إضافية مستقلة .
- (١١) مدخل الجزء المخصص للسيدات.
- (۱۲ ، ۱۳ ، ۱۲) الأپوديتريوم والتپيداريوم والكاليدرايوم الخاصـة عناح السيدات .
 - (١٥) حجرات الانتظار .
- (١٦) الهيپوكوسيس Hypocausis وهي حجرة كان يوجد بها عدد من العبيد يقومون بتغذية النيران بالوقود ، لتسخين المياه والحجرات . . وكانت تمتد تحت أرضيات الحجرات المختلفة شبكة من المداخن يبلغ عمقها قرابة المترين ، توقد فيها كتل الوقود ، وبذلك يمكن تسخين الحجرات التي فوقها من خلال أرضياتها . ومهذه الطريقة كانت النيران تمر أسفل الأحواض والخزانات التي كانت تحتوى على المياه الساخنة . وكان الهواء الساخن المتصاعد من تلك المداخن يمر خلال شبكة من الأنابيب المصنوعة من الطين ، تمتدخلف طبقة البياض، ثم يخرج من خلال السقف، بعد أن يكون قد دفأ الجدران .



كانت فنلند بصفة مستمرة منعزلة شيئا ما عن العالم الحارجي، وذلك بعكس الدول الإسكنديناڤية الأخرى . وهذه العزلة Isolation ترجع جزئيا إلى أن اللغة الفينية Finnish تختلف تماما عن لغات الأقطار الأخرى ، وهي النرويج Norway ، والسويد Sweden ، وروسياRussia. ولا تشهها من اللغات الأوروبية إلا اللغة الإستونية من وسطآسيا إلى أوروبا دونأن يفقدا صفاتهما الممنزة، قد جاءا من وطن واحد . كما أن شعب اللاپ Lapps الصغير الذي يحيا حياة بدوية ويسكن الأجزاء الشمالية من فنلند ، ويهاجر إلى الساحل النرويجي في وقت معين كل عام ، هو الآخر شعب مميز سلاليا عن بقية السكان . وهناك علاقات تجارية نشيطة بين فنلند وروسيا ،نظرا لطول الحدود المشركة بينهما ، وذلك رغم الحروب التي نشبت بينهما عام ١٩٣٩ ، وبين عامي ١٩٤١_١٩٤٤ . وتعتبر المواصلات السهلة بين هلسنكي Helsinki والسوقالاستهلاكية الكبيرة ليننجر اد Leningrad على رأس خليج فنلند Gulf of Finland أمرا ذا أهمية خاصة . وتقع فنلند فی شمالی أوروبا بین خطی عرض ۲۰° و · ٧° شمالاً . ولا يوجد مكان آخر فى العالم يشبه فنلند من حيثعدد السكان الكبير ، والاقتصاد المتقدم الذي يقع في مثل هذه العروض الشمالية . ويقع أكثر من ربع مساحة الدولة شمالي الدائرة القطبية الشمالية Arctic Circle. وتقع فنلند أيضا إلى الشرق من جبال سكنديناوه ، ومن ثم كان الشتاء طويلا وباردا ، مثل شتاء شمالي روسيا .

ويتكون النبات الطبيعى لفنلند من الغابات الصنوبربة (التنوب Fir، واللاركس Larch، والراتنجية Spruce، والصنوبر Pine)، حيث إنها جزء من النطاق الغابى الكبير الذى يقدم عتد من سكنديناوة إلى شرقى سيبيريا، والذى يقوم أيضا فى أمريكا الشهالية، ولا تبلغ الأقطار التى تقع فى نفس خطوط العرض مبلغ فنلند فى التقدم الاقتصادى، ولا يسكنها سوى عدد أقل من السكان. حتى فى النرويج والسويد لا يسكن معظم السكان إلا فى خطوط عرض والسويد لا يسكن معظم السكان إلا فى خطوط عرض أدنى نحو الجنوب من خليج فنلند. أما خارج أوروبا، فالأقطار المناظرة على نفس خطوط العرض (مثل ألاسكا، وشهالى سيبريا)، لايسكنها إلا عدد قليل من السكان، ولا تزرع منها إلا مساحات قليلة جدا.

ورغم أن فنلند يغلب عليها السهول ، ورغم أن الترسيبات التي خلفتها الثلاجات قد أمدت البلاد أساسا بالتربة الحصبة في بعض أنحائها ، فإن حقائق الجغرافيا الطبيعية لا تقدم تفسيرا لكثرة السكان ومستوى معيشهم المرتفع . فمصدر الثروة الطبيعية في فنلند هي غابات التنوب ، وهي في هذا لا تختلف عن مثيلاتها في الاتحاد السوڤييتي أو أمريكا الشهالية . وإنما يرجع الفضل إلى إرادة الفنلنديين في أن يستخلصوا مصادر رزقهم من إراة بلادهم الرقيقة ، ومن بين برائن مناخها القاسي .



🔺 المنظر التقليدي في فنلند الوسطى ، سهل ترصعه البحيرات العديدة ، وتغطيه غابات الصنوبر والتنوب .

ومن الملامح الرئيسية لجنوبي فنلند هذا العدد الضخم من البحيرات. فهناك ٥٠٠٠٠ بحيرة ، ويغطى المساء ربع مساحة إقليم البحيرة ومركزه ميكلي Mikkeli. وقد تكونت معظم هذه البحيرات من تفتت الصخر تحت وطأة الجليد ، وإزالته بفعل أنهار الجليد. كما أن الركامات الجليدية في بعض الأنحاء سدت الوهاد الحفيفة. والبحيرات ضحلة وليست مرتفعة عن سطح البحر ، بحيث يمكن أن تكون مصدرا للقوى الكهربائية .



اقتصياد فنسلسد

يتكون النبات الطبيعي لمعظم فنلند من غابات التنوب ، فليس بالمستغرب إذن أن يكون الخشب وغيره من منتجات الغابات هو أهم عناصر اقتصاد البلاد ، ولا سيا في تجارة الصادرات . إنما الذي يدعو إلى الدهشة حقا ، هو هذا المدى الذي وصل إليه قطع الغابات وتهيئة الأرض للزراعة ، ولا سيا في الشال والغرب . وأهم منتجات فنلند هي الحشائش ، رغم أن الحبوب (ولاسيا الشيلم) وبنجر السكر تزرع كذلك . وعلى أية حال ، فإن كل الحاصلات تتعرض لحطر صقيع الربيع ، وتحدث خسارة كاملة المحصول ، مثلما حدث في فنلند الوسطى عام ١٩٥٢ مرة كل أربعين عام . ومن ثم كانت تربية البقر الحلوب أهم بكثير من زراعة الأرض . وتوجد في البلاد صناعة كبيرة تعمل في تربية الماشية . ويعتبر الزبد أحد صادرات فنلند الصغرى .

وتدخل أعمال الغابة ، باعتبارها مصدرا من مصادر دخل

معظم الفلاحين في حياتهم، فالفلاح يقطع أشجار الغابة في الشتاء ، عندما لا يجد شيئا آخر يمكنه أن يقوم به . فني خلال هذا الفصل ، إما أن يقطع الفلاح بعض أشجاره ، وإما أن يعمل في إحدى مركات الأخشاب الكبيرة ، وإما في الغابات الحكومية في شهالى فنلند . وتستخدم قوة الخيل أو الجرارات في جركتل الأشجار المقطوعة إلى شواطئ الأنهار والبحيرات عندما يغطى الثلج الأرض ، حيث تبقى حتى بدء ذوبان الجليد في أو ائل الصيف ، فتعوم أو تربط كتلها معا ، وتلحق بقاطرة مائية تجرها إلى مصانع النشر وغيرها . ويستخرج من هذه الكتل ألواح الحشب ، والورق ، ولب الأشجار ، وكياويات السليولوز أيضا . ويقدر مايقطع من خشب كل عام بنحو ، ١٤٠٠ مليون قدم مكعبة .

فنلندمن الناحية الطبيعية

تكاد فنلند أن تكون سهلية تماما ، والجزء الجبل الوحيد فيها يقع في أقصى الشهال. والسهل عبارة عن أرض منبسطة هينة التموجات تتكون من الصخور الصلبة القديمة . وقد تكون هذا السطح قبل حدوث الجليد بوقت طويل ، هذا الجليد الذي تكون في الزمن الرابع Quaternary ، على فترات تسمى بالفترات الجليدية ، خلال المليون سنة الأخير ة.غير أن نشاط الجليد في التعرية كان مسئو لاعن نشأة تفاصيل سطح الأرض الحالى ، ولا سيما البحير ات . ومن الممكن تتبع خط تقدم آخر للغطاءات الجليدية عبر سكنديناوة ، إذ ترك ذلك رواسبه وركاماته النهائية عبر البلاد . وتتكون هذه الرواسب من ركامات حقيقية في النرويج والسويد ، أما في فنلند فهي حافات كثيرة الانثناءات ترتفع إلى نحو ٣٠ مترأ . وهذه الرواسب تعرف باسم الإسكر Esker ، كونتها مجارى المياه التي تكونت بذو بان الجليد ، والى رسبت ما كان يحمله الجليد من رمال وحصباء على حافة الغطاء الجليدى . وبعد ذوبان الغطاءات الجليدية ، بدأت أرض سكنديناوة كلها في الارتفاع . وقد أدى هذا في فنلند إلى ظهور مساحات كبيرة من الرواسب البحرية الطينية والرملية ، والتي تكون تربة البلاد الخصبة .

الم - اخ

لا يوجد اختلاف في المناخ بين مكان وآخر في فنلند – حيث إنها جميعاً تتكون من سهل واحد – سوى انخفاض تدريجي في معدل درجة الحرارة في الشتاء من الجنوب إلى الشهال . وأفضل تعبير عن مناخ فنلند هو طول الفترة التي يغطى فيها الجليد خليج بوثنيا Bothnia ، وطول فصل الإنبات في الصيف ، عندما ترتفع درجة الحرارة على ه درجات منوية .

ويبلغ طول فصل تجمد المياه في جنوبي فنلند نحو ٨٠ - ١٤٠ يوماً ، وترداد هذه المدة شمالا إلى ٢٥٠ - ٢٥٠ يوماً في بلاد اللاب الفنلندية . ويتجمد خليج بوثنيا تماماً شهرين تقريباً كل شتاء . وتتراوح المدة التي يغلق الجليد فيها المواني من شهر واحد بالنسبة لراوما Rauma ، إلى خسة أشهر ونصف في كيمي Kemi . ويتراوح طول فصل الإنبات الصيفي من نحو ١٧٥ يرماً في الساحل الجنوبي ، إلى ١٧٠ يوماً في لاپلاند . ومتوسط المطر في فنلند نحو ٢٥٠ مليمتراً في السنة .



الصهادرات

اخشاب ، ومتجانتالغایات، ورق، نبالأشجار، سلیولوز، زبد، فرا، ، سلن.

اثواردات مواد عام، عاد، علف ماغیة ، حبرب ، سلع مصنوعة .



حسيوانات منطق قالقطب الجسواي

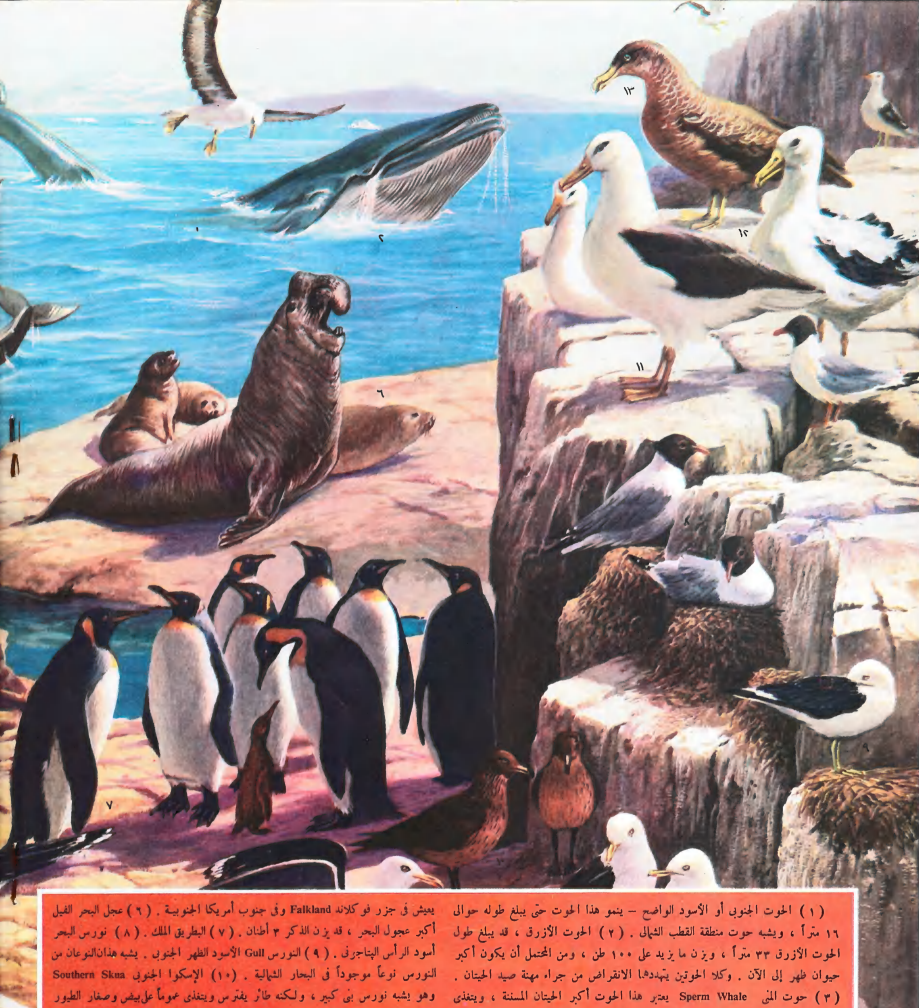
قبل شق قناة پناما ، كان على السفن التى تسير بين المحيط الأطلنطى والمحيط الهادى ان تدور حول مدينة كيپ هورن ، أى أن تبحر جنوب ميناء كيپ هورن التى توجد فى أقصى بقعة من جنوب أمريكا. وكانت هذه المياه جمد خطيرة بالنسبة لملاحة السفن ، لأن جوها عاصف وبارد ، ويكتنفها الضباب دائما ، وكان بحارة السفن الذين يعتقدون فى الحز عبلات يبحثون بعناية عن أية علامة قد يحتمل أن تجلب لهم حظا سعيداً ، و تبعد عنهم الحطر . و غالبا ما كانت سفنهم يتبعها ، يوما بعد يوم ، طيور كبيرة لونها بنى وأبيض ، لا تهاب الريح الشديدة ، وتطير بهدوء فى الجو العاصف ، محركة بصعوبة أجنحها الضخمة الممتدة . ومن العجيب أن يعتبرها العاصف ، محركة بصعوبة أجنحها الضخمة الممتدة . ومن العجيب أن يعتبرها

البحارة أرواحا حارسة ، على أمل ألا يصيبهم أذى ، وأن اللعنــة قــد لحقت « بالبحــار القــديم » المذكور فى شــعر كولير دچ Coleridge ، الذى أدلى بالاعتراف الرهيب : « لقد اصطدت بالقوس المتقاطعة طير القادوس » .

يوجد ثلاتة عشر نوعا مختلفــــاً من طيور القــــادوس Albatross ، أكبرها القـادوس المتجول ، الذي يبلغ طول جناحيه حوالى ٤ أمتار ، تعيش جميعها حول حواف منطقة القطب الجنوبي ، وغالبا ما تتكاثر على الجزر الصغيرة ، وتحصل على غذائها دائمــا من البحر . وتعتبر القـــارة القطبية الجنوبية ، التي يتوسطها القطب الجنوبي ، أعظم منطقة في العالم لا تصلح لحياة الحيوان ، فهي مغطاة بطبقة جليدية كبيرة ، ولا توجد ہے۔ا حیوانات بریة علی الإطلاق ، ماعدا القلیـــل من الحشرات والکائنات الأخرى الدقيقة . ومع ذلك فالبحــار حولها غنية جدا بالپـــلانكتون Plankton ، وهـــذه تعنى الأنواع العـــديدة من الحيوانات البحرية الصغيرة التي تعيش في البحر ، والتي تجرف بوسـاطة تيارات المحيط المـائية ، ويتكون أغلمـا وأهمها من بعض أنواع براغيث البحر Shrimps الصغيرة المسهاة (يوفانسدس Euphansids). وتعيش الحيوانات الأكبر الموجودة فى البحر وحول شواطئ منطقة القطب الجنوبى جميعها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على تلك الكائنات الدقيقة . وبعض منها حيوانات بحرية فقط مثل الأسماك والحيتان ، وبعضها الآخر برمائيات Amphibious يقضى وقته أحيانا على البر وأحيانا في المساء ، وهذه تشمل طيور البطريق Penguin وبعض الطيور البحرية الأخرى ، وكذلك عجول البحر Seals ، وسبع الماء Sea Lion . وتعتبر طيور البطريق مثالا للحيوانات التي تتغذى على البلانكتون مباشرة . ويتغذى عجل البحر الأرقط Leopard Seal على طيور البطريق ، وتفترس عجول البحر الحيتان القاتلة المفترسة . وعلى ذلك يتغذى عجل البحر والحوت القاتل بطريقة غير مباشرة على اليلانكتون. وأكبر الحيواناتجميعا،مثل الحيتان الضخمة، تعتبر آكلة مباشرة لليلانكتون.

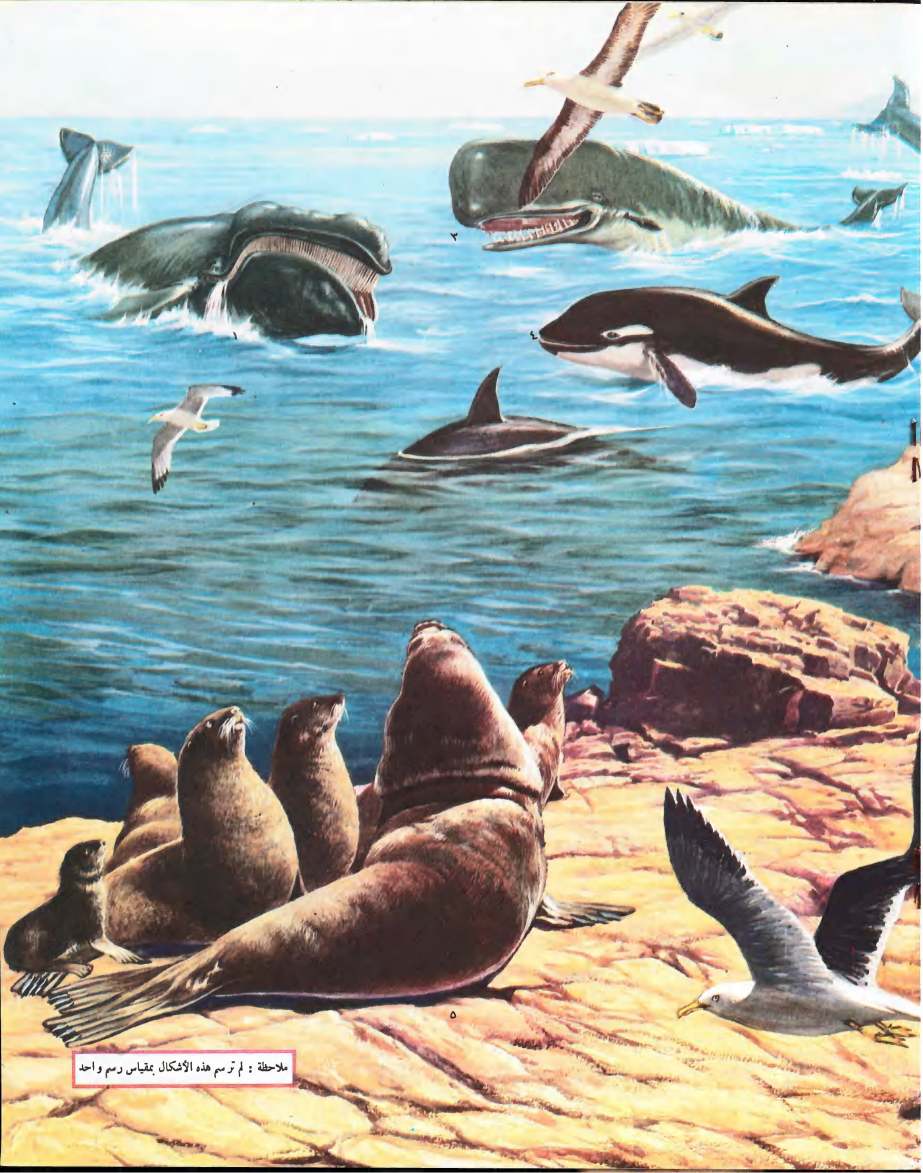
1111





الأخرى . (١١) القادوس الأسود الجبين ، من أجملطيور القادوس . (١٢) القادوس المتجول، أكبر هاو ربمايكون أكثر ها انتشاراً ، والتي سبق ذكرها . (١٣) طائر النو الضخم (يتر ل Petrel)، أكبر طيور النو جميعها ، والتيممها طائر كاسر العظام Fulmar البريطاني .

على حيوانات حبار الأسكويد Squids الكبيرة . (٤) الحوت القاتل ، حيوان مفترس يعيش على السمك وعجول البحر والحيتان الأخرى . (٥) سبع البحر الپتاجونى Patagonian Sea Lion ، أكبر عجول البحر ذات الأذان أو سبع الماء ،



لسيوناردو داوي نشي مهد سدسا "العجز الدشان"

متعددة : فإلى جانب عبقريته الفنيـــة ، نجـــد أن مذكر اله تشهد بأنه كان كذلك رياضيا ، وكيميائيا ، وچيولوچيا . وعالما بالنبات ، وفلكيا ، و جغر افيا . و قد تقل دهشتنا من مقدر ته على متابعة اهمَّاماته العلمية ، إذا علمنا أن عدد الصور الزيتية Paintings التي عكن أن تعزى إليه - على وجمه اليقين ــ يبلغ حوالي ١٢ صورة فقط ، ولعله لم يرسم أكثر من ٢٥ صورة فحسب .

ويمكن القول بأن معظم التطورات التي تميز الحر بالعالمية الأولى عن الحروب السابقة ، كان قد تنبأ مها ليوناردو في تفصيل دقيق . فلقد رأى أن الدبابة Tank عكن « أن تحل محل الأفيال . فيمكن تركيب منافيخ نارية فها لنشر الرعب بنن خيـــل الأعداء ، و عكن وضع حملة البنادق Carabiniers داخلها لتفريق التجمعات » . كذلك تكهن ليوناردو باستعال الغازات السامة ، بل إنه أعطى صيغة Formula لصناعتها ، ووصف كيفية استعال قناع Mask للوقاية منها . وكانت الطائرة بالطبع إحدى اهتماماته الأساسية ، وهذه ستناقش فما بعد . ولقد فكر أيضا في الغواصة Submarine ، ولكنه لم يوضح كيف عكن أن تعمل في حالة ما إذا وقعت هــــذه

ومن المدهش حقا أن الكثير من هذه الاختراعات لم يتحقق استعاله عمليا حتى حوالى ٤٠٠ عام بعد وفاة ليوناردو ، ولكن ذلك كان مصير معظم أفكـــاره غير العادية ــ أن يستبعدها معاصروه Contemporaries . والغريب أن هؤلاء المعاصرين لم يكونوا يشعرون بالغرة من مواهبه ، بقسلر شعورهم بالأسف على آلوقت الذى أضـــاعه <mark>في</mark> در اساته العلمية ، وكان يمكن أن يقضيه في الرسم والتصوير . ولم يتحقق إلّا منَّذ وقت قريب نسبياً مدی خطئهم ، وسوء تقدیرهم .

كان ليه زار دو دا فينشى رجلا ذا مواهب

ولقد كانت الأسلحة الحربية إحدى اهتماماته الرئيسية . وقد يبدو ذلك غريبا إلى حد ما على رجل كان يعتبر الحرب « أسوأ جنون وحشى » ، ولكن ليونار دو يبرر اهمامه بالآلات الحربية في مذكراته . فهو إذ يعتر ف بأن هناك فرقا بن الحرب «الهجموميه Offensive » والحرب «الدفاعية Defensive »، فإنه بوكد ضرورة الاستعداد للثانية كوسيلة وقائيسة ضد الأولى. ولقد لاحظ أنه « عندما محاصر نا الطغاه الطامعون ، فإنني أجد وسيلة للهجوم والدفاع ، حتى عكن الاحتفاظ مهمة الطبيعة ، ألا وهي الحرية ».

المعلومات في أيد غير خبيرة .

ليوناردو - المجدد الدائب.

إن دراسة مذكرات ليوناردو – وكانت تشتمل على حوالى •••ه صفحة – توحى بأنه أنتج تصميمات لآلات من كل نوع يمكن تصوره . ومن المحقق أنه اخترع فعلا كثيراً من الآليات Mechanisms الجديدة في جوهرها ، و لكن يجب ألا يعزو إليه أحد الأصالة الكاملة في كل شيُّ يبدو أنه كان من اكتشافه . لقد كان صديقاً لرجال آخرين كانوا يجرون في نفس الوقت بحوثاً في مجالات ماثلة ، ولعله قد أخذ عهم كثيراً من آرائه . وهو يروى في مخطوطاته Manuscripts أنه حصل على معلومات من كل مصدر متاح – باستثناء المنجمين يعتبر أن ما لهم من حكمة يضارع الكيميائيين القدماء Alchemists . ولكنه كان يجرى في العادة تحسينات على آلات موجودة فعلا ، بطريقة من الطرق ، وذلك ما لم يكن قد اخرعها بنفسه .

> اخترع ليونساردو وسائل عديدة يمكن استعالها في تشكيل المعادن : للدرفلة Rolling والتطريق Hammering ، علاوة على الأفران لصهر المعادن وأنفق ليو ناردو كثيراً من الوقت على هذه الأعمال أثناء التحاقه بخدمة لودفيكوسفررزا. وتبن الصورة أحدالأفران التي اخترعها ليوناردو .





كان ليوناردو مهتما على وجه الخصوص بالمشاكل الحربية محلال فترتين من حياته : من ١٤٨٩ حتى ١٤٩٩ ، عندما كان يعمل في بلاط لودڤيكو صفورزا ، حاكم ميلانو ، وفي ١٥٠٢ و٣٠١٠ ، عندما كان مهندماً حربياً ومستشاراً لسيز ار بورچيا الذي اشهر بسمعته السيئة . و لقد كان من المرجح ألا يقهر مستخدموه لو أمكن استعال كل تصميم من تصميماته .



المدفع البخاري Steam-gun ، أو ما كان يسمى

أرشميدس . وكان هذا المدفع يشغل بالنفاث البخارى

Architronito

الذي كان ليوناردو يعزوه إلى

الموجود خلف تذيفة المدفع Steam Jet عربة ليوناردو المدرعة ، عربة ليوناردو المدرعة ، أو الدبابة . و يمكن مشاهدة مواسير المدافع بارزة من الجانب . وكانت العربة يحركها رجال موجودون داخلها ، يقومون بإدارة

مقابض مثبتة بالعجلات

لم يكتف ليرناردو دافينشي بكتابة تعليهات عن سباكة مواسير المدافع ، بما في ذلك الأبعاد النسبية للأنواع المختلفة من الأسلحة ، بل اخترع كذلك الزناد Wheel-lock الأبعاد النسبية للأنواع المختلفة من الأسلحة ، بل اخترعها تتكون من لوح من البرونز لحشو المدفع من مؤخرة المدفع ، عن طريق لولب يمكن تدويره ، وموصل – عن طريق يدفع على مؤخرة المدفع ، عن طريق لولب يمكن تدويره ، وموصل – عن طريق مجموعة من التروس – بالمقبض . ولم يتحقق الاستعال العام لهذه الوسيلة إلا بعد

النموذج المبكر للمدفع

الرشاش الحديث ، كما ارتآه

ليونار دو . ويلوح أنه أبدى

اهتهاماً عظيما بتحسين « القدرة

النارية Fire-power النارية

إما باخر اع المدافع الرشاشة،

وإما بإيجاد وسائل نبناء

أسلحة أخف وزناً ، وجعلها

أسهل في الحشو و الإطلاق.

مفی به به سین .

1110

المنافسات بين فترتسا وأسيانيا في إيطاليا

كانت إيطاليا على مدار النصف الأول من القرن السادس عشر ، ساحة للمعارك بسبب المنافسات بين فرنسا وأسپانيا . وقد كان لهذا سببان أساسيان : أولهما التنافس الطبيعي بين فرنسا وأسپانيا باعتبارها الدولتين الأعظم في أوروبا . وثانهما نحوف كل مهمامن أنه إذا ظفر ت الأخرى بإمبراطورية في إيطاليا ، فقديغدو في وسعها أن يكون لها الثأثير على البابا ، وكان التأييد البابوي هو أكثر ما يسعى اليه الملوك الكاثوليك في ذلك الوقت . وقد أصبح هذا مشكلة خطيرة عندما علولت كلتاهما تأكيد حقها في المطالبة بحكم ناپولي . ذلك أن البيت المالك الأسپاني من أسرة أراجون Aragon كان له مطلب قوى إزاء ناپولي ، ولكن البيت المالك البيت المالك الفرنسي من أسرة أنجو Anjou كان يناهضه في ذلك مناهضة حامية . وبالإضافة إلى هذا ، فإن فرع أورليان Orléans الفرنسي كان يطالب يميلانو ، وكان من الطبيعي أن يلقي في ذلك مقاومة من الأسپان .

و يمكن تقسيم الحروب الإيطالية إلى فترتين: الأولى (١٤٩٤-١٥١٧)، وهي التي شهدت جهود ملكي فرنسا شارل الثامن ولويس الثانى عشر لكسب موطئ قدم في إيطاليا ، ثم إقصاؤهما في النهاية نتيجة للحلف المقدس Holy الذي أقامه البابا يوليوس الثاني . والفترة الثانية (١٥١٧-١٥٥٩)، وهي التي سادها الكفاح بين الإمبر اطور شارل الحامس عاهل الإمبر اطورية الرومانية المقدسة Holy Roman Emperor، وبين الملك فرنسيس الأولوخلفه الملك هنرى الثاني ملكي فرنسا، والتي بلغت ذروتها بالانتصار التام لأسبانيا.

العدوان الفرنسي تم مهده

إن إيطاليا كما نعرفها اليوم ، لم تظهر إلى حيز الوجود إلا في القرن التاسع عشر . فقد كانت شبه الجزيرة الإيطالية حتى ذلك الوقت مقسمة إلى عدد من الدويلات الصغيرة ، أبرزها الدويلات البابوية Papal States ، وميلانو، وناپولى، والبندقية، وفلورنسا . ولم تكن هذه الدويلات في حرب بين بعضها بعضاً أغلب الوقت فقط ، ولكن الانقسام بينها جعلها فريسة مغرية للغزاة من الحارج . ومهما يكن من أمر ، فإن الدويلات الإيطالية ظلت إلى ما يقرب من الحارج . ومهما يكن من أمر ، فإن الدويلات الإيطالية ظلت إلى ما يقرب من من ه عاما قبل الغزوالفرنسي في عام ١٤٩٤ ، وهي تنعم بسلم نسبي ، وكان الفضل الأكبر في ذلك يرجع إلى الجهود الهادفة إلى السلم من جانب مديتشي لور نزو Medici Lorenzo عاهل فلورنسا الذي توفى عام ١٤٩٢ . المورز وفي نفس الوقت شجر خصام بين ميلانو وناپولى . وكان لودو ڤيكو سفورزا وفي نفس الوقت شجر خصام بين ميلانو وناپولى . وكان لودو ڤيكو سفورزا اخته چيان جالياتزو Gian Galeazzo الذي تزوج من أميرة من أسرة أراجون الأسيانية في ناپولى . ولكن لودو ڤيكو أبي أن يتخلى عن حكمه لميلانو أراجون الأسيانية في ناپولى . ولكن لودو ڤيكو أبي أن يتخلى عن حكمه لميلانو إلى چيان وعروسه ، الأمر الذي أثار غضب أنصار الأميرة من أهل ناپولى .

الدفاع عن بلادهم . ومن سوء الحظ أن ابنه پيرو كان مختلفا عنه عنه غاماً ، وقد تحالفهو أيضاً مع شارل . وقد أدى هذا إلى إقصائه عن فلورنسا ، ولكن ليس قبل قيامه بتمهيد الطريق أمام الفرنسيين للزحف إلى الجنوب . ولم يواجه شارل مقاومة حقيقية

إلا بعد أن وصل إلى ناپولى ،

ميدالية تحمل صورة الإمبراطور شارل الخامس.



🛕 إمبر اطورية شارل الخامس ومملكة فرنسا في القرن السادس عشر .

وكانتهذه المرة من الأسپان . واستطاع أن يفوز بناپولى، ولكنه لم يلبث أن فقدها ، بعد أن وقعت فى أيدى الأسپان على الأثر ، وهكذا انسحب عائداً إلى فرنسا .

بيد أن اهمام الفرنسيين بإيطاليا قد عاد واستيقظ . فقد خلف شارل عام ١٤٩٨ الملك لويس الثانى عشر من أسرة أورليان ، وأعدت العدة للقيام بغزوة فرنسية أخرى . وفى هذه المرة وجه الهجوم إلى ميلانو ، التى كان لويس يأمل فى أن يجعل من مطالب أسرة أورليان منها أمراً واقعاً . وفى موقعة نو قارا Novara عام ١٥٠٠ وقع لودو ڤيكو سفورزا فى الأسر ، وأصبح لويس الشانى عشر دوق ميلانو . Duke of Milan .



🗻 صورة الملك فرنسيس الأول .

ولم يكتف مهذا ، بل صمم على تعزيز مطلبه حيال ناپولى من جديد ، وقد وافق بموجب معاهدة جرانادا Granada عام ١٥٠٠ على اقتسام مملكة ناپولى مع أسپانيا . ولكن فرنسا وأسپانيا لم يكن ممكنا قط أن تعيشا بسلام جنباً لجنب في إيطاليا . فقد دب الحصام بيهما ، ومرة أخرى طرد الفرنسيون من ناپولى ، بعد انتصار الأسپان عليهم عند نهر جاريليانو Garigliano .

كانت الدولة الإيطالية الوحيدة التي أتيح لها أن تغم فعلا من هذه الصراعات هي البندقية Venice . فقد استطاعت عن طريق المساومة على منح تأييدها لأكبر المزايدين في مقابل الحصول على أراض جديدة ـ استطاعت أن تجيى بالتدريج حصاداً وافراً من جراء الحروب، حي أصبحت الآن تهدد بالسيطرة على إيطاليا . كان الكل يحسدونها وينفسون علما هذه المكانة . وفي عام ١٥٠٨ نظم الباباً يوليوس الثاني حلف كامبرى Agnadello . Agnadello ضدها ، وبعد ذلك بسنة هزمت جمهورية البندقية في معركة أنياديللو .

ولم يلبث الباباً يوليوس الثانى أن حول اهمامه إلى المصدر الكبير الثانى لتهديد السلام في إيطاليا ــ أى الفرنسيين . فشكل في عام ١٥١١ الحلف المقدس لطردهم من إيطاليا . وقامت القوات الأسپانية والبندقية والبابوية بملاقاة الفرنسيين في موقعة رافينا Ravenna عام ١٥١٧ . وقد خرج الفرنسيون من المعركة منتصرين ، ولكن وفاة قائدهم جاستون دى فوا ضعضعهم إلى حد كبير ، حتى لقد استطاعت قوات الحلف نتيجة لذلك طردهم من إيطاليا .

العدوان الأسياني وسيطرة أسيانا

لقد هيأ البابا يوليوس الثانى لإيطاليا فترة تلتقط فها الأنفاس ، ولكن هذا كان كل شي ، إذ قدر لإيطاليا ألا تتحرر بعد من الأجانب ومن النير الأجنبي مدى قرون عديدة . إن إقصاء الفرنسيين وقهر البنادقة لم يكتسب إلا بمساعدة الأسپان ، وهكذا كان ذلك على حساب زيادة النفوذ الأسپاني . وجاء جيل جديد من الملوك تربع على عروش أوروبا . فقد خلف لويس في فرنسا الملك فرنسيس الأول ، وفي عام ١٥١٩ تم اختيار شارل الحامس عاهل أسپانيا وسليل أسرة هابسبرج إمبر اطوراً للإمبر اطورية الرومانية المقدسة . ولما كانت أسرة فالوا وأسرة هابسبرج Habsburgs متعاديتين منذ القدم ، فإن الجولة التالية في تاريخ المنافسة بينهما كانمقدراً أن تجرى أشواطها في الحارج ، على حساب إيطاليا .



بعد اقتحام الجنود المرتزقة الألمـان المعروفين باسم لاندزكنخت لمدينة روما ، راحوا يعيثون فيها نهباً وقتلا دون ما رحمة . لقد انتهكوا حرمة الكنائس ، واستولوا على ما المجاهم كل ما له قداسة .

وقد استطاع فرنسيس أن يستعيد ميلانو في معركة مارينيانو Marignan عام ١٥١٥ ، ولكن ذلك لم يدم طويلا . فإن الإمبر اطور شارل مالبث أن طرده مها وأعاد أسرة سفورزا إلى وضعها السابق . بيد أن فرنسيس لم يقبل هذه الهزيمة على أنها نهائية ، وقام بهجوم جديد على إيطاليا عام ١٥٢٥ . وقد كان خبراً له لو أنه بقي فى موطنه ، فإن هذا الهجوم أسفر عن هزيمته فى معركة پاڤيا Pavia ، بل إن فرنسيس وقع فى الأسر ، وإن كان قد أطلق سراحه فها بعد . و لما نظر البابا الجديد كليمنت السَّابع وشعر أخيراً بالتهديد المتزايد نتيجة للسَّيطرة الأسيانية ، فإنه ما لبث أن حول ولاءه وانحاز إلى تأييد فرنسيس . وقد عمد إلى تشكيل حلف كونياك Cognac عام ١٥٢٦ ، وكان الحلف هذه المرة لطرد الأسيان من إيطاليا . وقد رد الأسپان بعمل انتقا مي، فني عام ١٥٢٧ انطلق الجيش الأسپاني متجاوزاً كل حد ، وعاث فى روما نهباً وسلباً وتقتيلًا ، مما أثار استفظاع أوروبا الكاثوليكية . وقد أدت هذه الخطوة إلى إخضاع البابا للأسيان ، ومنذ ذلك الحين ربط مصائره بالأسيان في معاركهم مع الفرنسيين . وطفق الأسيان يشددون الحناق على إيطاليا . وما لبث فرنسيس بمقتضى معاهدة كامبرى عام ١٥٢٩ أن تخلي عن كل مطلب له في ميلانو ، وعندما قام البابا كليمنت السابع بتتويج شارل إمبراطوراً في عام ١٥٣٠ ، لم يعد هناك أي شُك بعد ذلك في أن أسهانيا هي القوة العليا في إيطاليا .

ومنذ ذلك الحين ، أصبحت الحرب بين فرنسا وأسپانيا تدور معاركها خارج إيطاليا . ولكن فرنسيس الأول لم يكل قط فى محاولة استثارة الشعور المناوئ لاسرة هابسبرج فى ميلانو وناپولى . وفى الهاية بت شارل فى مصير ميلانو ، بأن قلد ولده فيليپ دوقية ميلانو فى عام ١٥٤٠ .

على أن المنافسة بين الفرنسيين والأسپان فى إيطاليا لم يلبث أن وضع حد لهما نهائياً على أبناء المتنافسين الكبيرين . فقد توفى فرنسيس الأول عام ١٥٤٧ ، وفى عام ١٥٤٧ نزل شارل عن العرش لولده . وبمقتضى معاهدة كاتو كامبريسى Treaty of Cateau-Cambrésis عام ١٥٥٩ ، فإن هنرى الثانى ملك فرنسا

الشجرة العــائلية الّي تبين كيف استحوذ شارل الخامس على إمبراطوريته الشاسعة :

> ماکسمیلیان = ماری (بورجندیا والبلاد الواطئة) (أراضی هابسبورج)

فرديناند أف أراجون = إيزابيللا أف كاسئيل

فيليب الأشقر = چوانا (أسپانيا ، الدنيا الجديدة ، أر اجون في إيطاليا) .

شارل الخامس

نزل بصفة نهائية عن مطالب أسرة قالوا فى الأراضى الإيطالية . ولكن إيطاليا فقدت كل فرصة لها فى تحرير نفسها من براثن الإمبرياليين الكبار ، وكان مقدراً أن تدوم السيطرة الأسپانية على شبه الجزيرة الإيطالية حتى بداية القرن الثامن عشر .

إن الحروب الإيطالية التي شنها شارل الحامس وفرنسيس الأول لم تكن سوى جزء يسير من الصراع الكبير على القوة بين فرنسا وأسپانيا في القرن السادس عشر . وقد كانت النتيجة كارثة على العالم الكاثوليكي ، ذلك أنه في الوقت الذي كان يمكن أن تتحد فيه فرنسا وأسپانيا للقيام بحملة صايبية ضد الألمان ، والاسكندناڤيين ، والإنجليز البروتستانت ، فإنهما ظلتا على الدوام ، وهما ممسكتان مخناق بعضهما . وظلت كل منهما تقاتل الأخرى إلى حد الإنهاك . ثم تطورت الحال في فرنسا فتورطت في حرب أهلية دموية ، ولم تسترد وضعها في أوروبا إلا في عهدريشيليو Richelieu . المجاترا الضئيلة ، رغم أسطولها الكبير المعروف باسم الأرمادا Armada في عام ١٥٨٨ .

كان اللاندزكنخيت

Landsknechts من الجنود المرتزقسة الذين ذاعت سمعتهم السيئة بما كانوا يرتكبونه من الأعسال الوحشية . وكانت الأسلحة التي استخدمها اللاندزكنخت هي المطرد Halberd (رمح وفأس حرب) ، والخنجر ، وسيف كبير. وعندما اخترعت الأسلحة النارية ، كانوا يتسلحون أيضا بالبندقية القبديمة الطراز المعسروفة باسم مسكت Musket ، وكذلك . Pistol بالطبنجة اثنان من جنوداللاندزكنخت المرتزقة في زيهما التقليدي.

قد يتعثر بنا الحظ إن عاجلا أو آجلا فنجرح أنفسنا . وفي العادة . فإن الأداة التي تحدث الجرح تكون سكينا ، بالرغم من أن أداة غير متوقعة تماما مثل نصل عشب نباتي ، أو حتى حافة ورقة . قد تسبب أحيانا جرحا قطعيا سيئا . وإذا كان القطع صغيرا ، فإنه يدمى Bleed لبرهة وجيزة ، ثم يكون قشرة Scab على السطح ، وفي غضون أسابيع قليلة ، يلتم Heal تماما ، بحيث لايبتي من أثره إلا ندبة Scar صغيرة .

ومن المهم أن يلتئم الجلد بهذه الطريقة . فالجلد - كما تعلم - هو « كالمعطف » الطبيعى الذى يغطى الأنسجة الرخوة فى الجسم والتى توجد تحت أديمه . وعندما يصاب الجلد ، تتسرب السوائل الثمينة من الأنسجة الرخوة ، وفى نفس الوقت تتمكن الجراثيم الضارة من أن تشق طريقها من الخارج إلى داخل الأنسجة وتسبب العدوى . Infection .

ومعظم الجروح القطعية التي تحدث لنا تكون صغيرة حقا . وينفرج جانبا القطع قليلا فقط ، ويحدث الالتئام سريعا وبصورة طبيعية ، ولكن في بعض الأحيان ، قد يحدث لنا قطع كبير بدرجة غير مستحبة ، وفي مثل هذه الحالات ، ينفرج الجانبان متباعدين ، ومن الواضح أنهما لا يمكن أبدا أن يلتحما مع بعضهما بسهولة .

وفى مثل هذه الحالات ، بالطبع ، نزور الطبيب . وبخياطة Stitching جانبى القطع مع بعضهما ، يمكن أن يجعل الجرح أصغر بكثير ، وبذلك يلتئم بسرعة أكبر .

ورغم أن فكرة خياطة جلد أحد الأشخاص فكرة يكتنفها الرعب ، إلا أنها فى الحقيقة ليست بالسوء الذى نتصوره ، إذ يمكن جعل الجلد بالقرب من القطع يفقد الإحساس ، باستعال نحدر موضعى Local Anaesthetic ثم تثبت الغزز بدون ألم . والجرح الذى تمت خياطته جيدا — إلى جانب أنه يلتم بسرعة أكبر — يصبح أقل قابلية للتلوث بالجراثم .

علاج الجروح القطعية

يحتاج قطع صغير إلى أبسط علاج فقط ، ويجب أن يسمح له بالإدماء لمدة دقيقة أو اثنتين ، حتى تتم إزالة وغسل أى اتساخ أو جراثيم تحملها السكين إلى داخل الجرح . اغسل الجلد حول القطع بقليل من الماء الدافي والصابون ، ثم غط القطع بقطعة صغيرة من القماش ورباط Bandage ، وإذا لم تتوافر هذه الأشياء ، فإن منديلا نظيفاً قد يكنى .



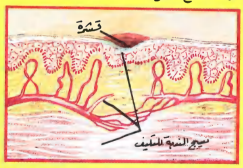
رسم يوضح الجلد المقطوع لحظة حدوث الجرح



الجرح وقد امتلأ بجلطة دموية



و الآن ، فإن الجلطة الدموية قد تمت إز احتها إلى حد كبير بوساطة نسيج حبيبي



الجرح وقد التأم ، وأصبح الجلد الجديد يغطى السطح الآن

القطع يلتخ

على هذه الصفحة رسم يوضح قطعاً كما يظهر وقت وقوع الحادث . فالسكين قد قطعت الجلد ، بل إنها قد انغرست قليلا في العضلة التي تحته . لاحظ كيف انفرجت جوانب الجرح ، وكيف قطعت السكين شرياناً Artery صغيراً . لاحظ أيضاً أن الجرح نظيف ، فالجروح القطعية التي قطعتها السكين لها في الأغلب جوانب ملساء مستوية وخالية من القاذورات .

وفى الحال يبدأ الدم فى التسرب من الشريان المقطوع، ويملأ المسافة فى الجرح ، ثم يبدأ فى الخروج على سطح الجلد ، وهنا نقول إن القطع يدى . ثم بعد فترة قصيرة تماماً ، يتجمد Solidify الدم فى الجرح ويتحول إلى جلطة Clot . وتسد هذه الجلطة النهايات المقطوعة الشريان ، وتملأ المسافة بين جانبى الجرح ، وهكذا توقف النزيف ، وفى نفس الوقت تلصق جوانب الجرح إلى بعضها بإحكام تام .

وفى خلال ٢٤ ساعة من الإصابة ، تبدأ الأوعية الدموية ، على كل جانب من جوانب الجرح ، فى تكوين فروع صغيرة كثيرة . وتزيد هذه الأوعية الدموية الجديدة فى الطول بسرعة ، وهى تشق طريقها فى الجلطة الدموية التى تملأ الجرح . وفى خلال أيام قليلة ، تصبح الجلطة كلها شبكة من الأوعية الدموية الجديدة الصغيرة . وبداخل هذه الشبكة تظهر ملايين من الخلايا النسيج الضام الطويلة الرقيقة والتى تسمى خلابا النسيج الضام الحرج ملتصقين .

ويسمى خليط الأوعية الدموية Blood Vessels وحلايا النسيج الضام ، بالنسيج الندب Granulation . Tissue . Tissue . حواف الجلد عبر سطح الجرح ، حتى تتقابل هذه الحواف في الوسط ، وحينئذ يصبح الجلد متصلا مرة أحرى .

وبينا يحدث ذلك ، يتم إحلال النسيج الندبي ببطء بنسيج ليفي Fibrous Tissue قوى . وحين تسقط القشرة ، فإن هسذا النسيج الالتئامي يمكن رؤيته كخط قرمزى ، ولكن في خلال أسابيع أو حتى شهور ، يتغير لونه إلى الأبيض . وهذه هي الندبة التي تحدد في أحيان كثيرة موضع الجرح إلى الأبد .

النسيج الالتئامي

رغم أن النسيج الالتئامى قوى جداً ، إلا أنه ليست له المرونة Elasticity والمطاطية Flexibility التى المجلد . وهذا هوالسبب فى أن الجلد الكثير الندوبينفرد بصعوبة أكثر من الجلد العادى . وفى بعض الأحيان يكون ذلك عقبة كؤودا ، ذلك أن إحدى الأصابع المصابة بندوب سيئة ، على سبيل المثال ، قد تكون متصلبة لدرجة تصبح معها قليلة النفع . ورغم ذلك ، فإنه يمكن أن تساعد التمرينات الخفيفة باستعمال الماء الدافئ والصابون ، فى أحيان كثيرة ، على جعل الندوب طرية ، وبهذه الطريقة تعود الحركة إلى الأجزاء المتصلبة .

ماه والسعال الدسكى؟

عندما يحقق أحد العلماء تقدما علميا ، فإن زملاءه احيانا يكرمونه ، حين يقرنون اسمه بالاكتشاف الذي توصل إليه . ومن بين هو لاء الذين تمتعوا بهذا الامتياز ، إخصائي الجراثيم البلچيكي چول بورديه Jules Bordet ، وزميله الفرنسي أوكتاف چنجو Octave Gengou ، اللذان استزرعا في عام ١٩٠٦ الجرثومة التي تسبب السعال الديكي Whooping-Cough ، والاسم العلمي لهذه الجرثومة هو هيمو فيليس پرتوسيس Whooping-Pertussis ، ولكن حتى بعد مرور هيمو فيليس پرتوسيس التسمية ، فإنها لا تزال تدعى في أحيان كثيرة الجرثومة العصوية لبورديه و چنجو .

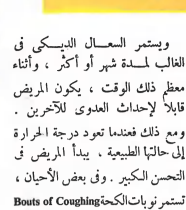
جرتومة هيمو فيلاس بوتوسيس المجرثومة الدموية المسعلة"

تعتبر هذه الجرثومة واحدة من أصغر الجراثيم التي تسبب الأمراض في الإنسان . وتبلغ في الطول حوالي من السنتيمتر ، وفي العرض من السنتيمتر . وكلمة هيمو فيليس تعنى المتعطشة للدماء . ويطلق ذلك الاسم على الجرثومة العصوية Bacillus للسعال الديكي ، لأنها واحدة من مجموعة من الجراثيم التي يجب أن يزود بعضها بالدم ، إذا كان سيتم تربيتها صناعيا في المعمل . وتعنى كلمة پرتوسيس ، السعال الشديد ، وهو أكثر الأعراض تمييز العدوى بهذه الجرثومة .

نوسة السيعال الدسيكي

تعدى جرثومة بورديه چنجو الأنسجة التي تبطن المسالك التنفسية التي تؤدى إلى الرثتين . وهكذا فحين يبدأ طفل مصاب بالعدوى في السعال ، فقد ينشر الرذاذ المحتوى على أعداد كبيرة من الجراثيم الضارة في الهواء المحيط به ، ومن ثم فإن أي شخص على مقربة منه ، قد يستنشق بعض هذه الجراثيم ، ويصاب بدوره بالسعال الديكي .

وتعرف الفترة ما بين العدوى Infection وأول أعراض المرض ككون المسال الديكى تكون المسال الديكى تكون المسال الديكى عادة بسيولة في الأنف ، هذه الفترة عادة بين ١٠ ١٤ يوما . وتبدأ نوبة السعال الديكى عادة بسيولة في الأنف ، وبدرجة حرارة أعلى من المعتاد . وسعال خفيف . في مراحله الأولى ، يكون المرض شبيها بنوبه برد ، ولكن بدلا من أن يتحسن المريض في خلال يوم أو اثنين ، فإن السعال يصبح أسوأ . وفي معظم الأحيان تحدث الكحة في نوبات ، وتكون مصحوبة بسعال غريب مخيف ، حدثه المريض حين يسحد النفس داخل صدره . وهذا الصوت المزعج بالطبع ، هو انذى أكسب المرض اسمه المعروف .



جرثومة السعال الديكى الدموية ، كما تظهر تحت الميكروسكوب .

خضع السعال الديكى لكثير من الدر اسات العلمية لأنه مرض خطير يهاجم الأطفال الصغار ، كما أنه مرض غير سار . وقد انصرف جزء كبير من العمل العلمى إلى وقاية الأطفال من العدوى عن طريق التطعيم .

وقد كانت الخطوة الأولى فى هذا الصراع الطويل ، هى التى قطعها بورديه وحنجو حين استزرعا الجرثومة العصوية الصغيرة فى وسط Medium خاص فى معملهما . ومنذ ذلك الوقت ، جرت عدة محاولات لتحضير الطعوم من مزارع لهذه الجراثيم ، ولكن ذلك استمر حتى سنة ١٩٣٩، حين نشرالطبيبان الأمريكيان ليرل كندريك G. Eldering و ج . إلدرينج G. Eldering نتائجهما لأول محاولة ناجحة تماما للتطعيم .

وفى انجلترا جرت محاولة حريصة جدا لتجربة الطعم الأمريكى النوع عن طريق المجلس الطبى للبحوث بين عامي ١٩٤٥ ، ١٩٥٠ ، وأظهرت النتائج أن للطعم مفعولا جيداً تماما . وسرعان ما أصبح الطعم متاحا لكل شخص ، ونتيجة لذلك لم يكن هناك أكثر من ٨٨ حالة وفاة من السعال الديكى فى عام ١٩٥٥ فى انجلترا ، بالمقارنة بـ ٦٨٩ حالة وفاة قبل ذلك بعشر سنوات .

والتطعيم ضد السعال الديكي لا يعطى حماية كافية من العدوى ، كما أن نوبات المرض تحدث أحيانا حتى فى الأطفال الذين تم تطعيمهم جيدا . إلا أن السعال الديكى فى طفل تم تطعيمه ، يكون عادة مرضا بسيطا .

المضراعفات

قبل التوصل إلى طعم فعال ، كان السعال الديكى عدوى بالغة الخطورة . فلم يكن هذا المرض خطيراً فحسب ، ولكنه كان أيضاً مصحوباً بمضاعفات محديدة ؛ واثنتان من أكثر هذه المضاعفات مضايقة هما النوبات Fits التي تحدت في الأطفال الرضع ، والالتهاب الرئوى Pneumonia في الأطفال الأكبر سناً .

العسلاج

إذا أصيب شخص مطعم ضدالسعال الديكي بالمرض، فإن النوبة تكون من البساطة ، مجيث تكفي للعلاج

عادة الراحة في السرير في حجرة دافئة ، مع غذاء خفيف . أما في حالة الطفل الذي لم يتناول الطعم وأصابته العدوى ، فأصبح في مرض شديد ، فهناك الآن عدة مضادات حيوية مفيدة ، ويعطى دواء الأوريوميسين Aureomycin غالباً للإسراع بالشفاء . ويعتقد بعض الأطباء أن الجو في الأماكن الحلوية المرتفعة يساعد على علاج السعال الديكى ، مثل جبال الألب التي يرسل إليها الأطفال القادرون في أوروبا . وقد تم اصطحاب الأطفال أحياناً إلى رحلات في الطائرات ، أو وضعوا في غرف يقلل فيها الضغط لتحقيق نفس النتيجة .



رسيتشارد أركسراسي



السير ريتشارد أركر آيت (١٧٣٧ - ١٧٩٠)

أطلق على ريتشارد أركرايت Richard Arkwright لقب « مؤسس نظام المصانع » ، فلقد كان لاختراعه آلات غزل القطن التي تستطيع القيام بما تقوم به مئات الأيدى العاملة ، ولمصانع القطن التي أنشأها ، الفضل في وضع أسس الثورة الصناعية .

عسوب القطين الأولى

قبل أن نستطيع إدراك التغييرات الثورية التي أدخلها أركرايت إدراكاً تاماً ، يتعين علينا أن نلتي نظرة سريعة على تاريخ غزل ونسج Spinning and Weaving القطن . فبالرغم من أن القطن قد عرف منذ آلاف السنين في الشرق الأوسط ، إلا أنَّه لم يدخل أوروبا على أى مستوى كبير حتى العصور الوسطى . ووصل انجلترا عندما دخلتها حرفة غزل القطن مع المهاجرين من « الأراضي الواطئة » في أواخر القرن السادس عشر ، وكيان قدامي القائمين بغزل القطن هؤلاء يعملون في دورهم ، ولا يستخدمون سوى أيدمهم وحدها في غزل القطن ونسجه . لكن القطن المُغزول باليد ، كان لسوء ألحظ غير منتظم السمك ، ضعيفاً إلى حد ما ، حتى إنه فى ذلك الحين ، بـل وبعد ذلك بقرن و'نصف ، لم يكن فى المقدور نسج القاش من القطن الخالص . وكبديل ، أنتجت مادة أطلقُ علمها اسم الفستيان Fustian كمانت تستخدم خيوط الكتان القويـة للسداة Warp (الحيوط التي تمر طولا خلال النسيج) ، بينا استخدم القطن الأكثر ضعفاً في اللحمة Weft وحدها (الحيوط التي تمر عبر النسيج عرضاً) . ولما كـان الكتان أغلى من القطن وأصعب منالا ، كانت الحاجة ملحة للاهتداء إلى وسيلة ما لإنتاج خيوط قطنية قوية بحق ، بحيث يمكن إنتاج أقمشة تعتمد على القطن كلية ، وتكون من القوة بحيث لا تبلي بسرعة .

وفى عام ١٧٣٣ اخترع چون كاى John Kay المكوك Shuttle الطائر، الذى جعل فى مقدور النساج إنتاج قماش أكثر عرضاً، وأن يكون أسرع فى نسجه. ومع التحسينات التى أدخلت على النسيج ، از دادت الحاجة إلى الخيــوط القطنية ، وحوالى عام ١٧٦٧ ، أخرج چيمس هار جريڤز علاي James Hargreaves دولاب الغزل، وهو آلة جعلت فى الإمكان لشخص واحد غزل اثنى عشر ، بل وأربعة وعشرين خيطاً فى وقت واحد . لكن دولاب الغزل هذا كان يدار باليد، وبالرغم من أن إنتاجه من القطن كان أوفر من إنتاج عجلة الغزل القديمة ، إلا أن الجودة لم تتحسن . وظل إنتاج الخيط القطني الذى يمكن استخدامه كسداة للنسيج مشكلة ، كان ريتشارد أركرايت هو الرجل الذى قدم الحل لها .

حساة الكرايت المبكغ

ولد أركرايت في پرستون Preston عام ۱۷۳۲، وكان الأصغر بين ۱۳ طفلا. وحوالى عام ۱۷۰۰ انتقل إلى بولتون Bolton ، وظل عدة سنوات يعمل في صناعة الشعر المستعار، ويدير حانوت حلاق. وحوالى سنة ۱۷۹۷، ترك هذه التجارة واتجه إلى تصميم آلات النسيج. و بمعاونة چون كاى الساعاتي من وار نجتون، أنشأ أركرايت أولى آلات غزل القطن المصممة على أن تدار بالقوى، والتي تستطيع إنتاج خيط منتظر وقوى في آن واحد.

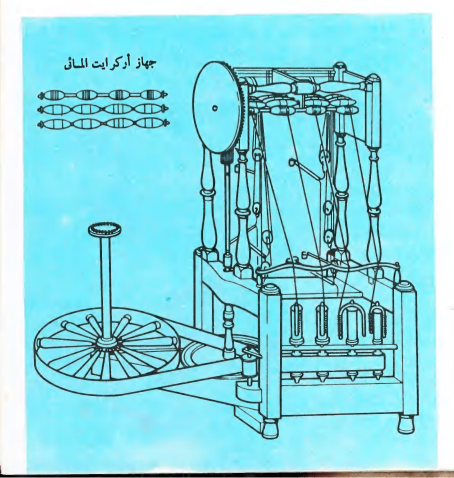
وقد اختبرت أولى آلات غزل أركرايت فى مدرسة پرستون الثانوية الحرة سنة ١٧٦٩ ، وثبت بجاحها الباهر . وسرعان ما انتقل بعدها إلى نو تنجهام Nottingham محيث قام ببناء مصنع صغير لغزل القطن بوساطة آلاته . وفى هذا المصنع كانت الآلات تدار بالحيل ، ولكن فى عام ١٧٧١ بنى مصنعاً أكبر فى كرومفورد بدربيشاير ، وهنا كانت الآلات تدار بوساطة العجلات المائية . وفى الأعوام القليلة التالية ، بنى أركر ايت محونة چيديدياستر وت Jedediah Strutt وصمويل نيد Samuel Need، مصانع فى لنكولنشاتر ولانكشاير وسكتلند . وأطلق على آلاته التى تدار بالماء اسم الإطارات المائية Water-frames .

معو المعبانع

كان فى مقدور العمال غير المتمرسين أن يشغلوا آلات أركرايت، وفى العديد من المصانع ، استخدم الأطفال فى سن العاشرة أو ربما الأصغر منهم . وكنتيجة لذلك ، وجد الصاع القدامى الذين كانوا يغزلون بأيديهم ، أنفسهم متعطلين ، وأصبح أركرايت مكروها جداً لديهم . وفى عام ١٧٧٩ نهبت جماعات الغوغاء مصانعه فى تشورلى Chorley ، لكن التقدم فى القطن المصنوع آلياً لم يكد ينقطع .

وفى سنة ١٧٧٥ قدم أركر آيت آلة أخرى إلى صناعة القطن ، هى آلة لتمشيط الغزل بعد إدخال التحسينات عليها . وكان جهاز التمشيط عبار ةعن آلة تقوم بتمشيط الألياف المتشابكة ، التي تكون القطن الحاموتر تبها فى وضع متواز ، حتى تكون كفواً لعمليات الني والشد التي تنفذ على جهاز الإطار المائى . وبإدخال هذا التحسين ، أصبح من المستطاع تعميم الآلية فى عملية إنتاج خيوط القطن جميعها . وفى سنة ١٧٩٠ ، استخدم أركر ايت محركاً ذا عارضة متر ددة يعمل بالبخار من صناعة چيمس وات ، وذاك فى مصانعه بنو تنجهام .

وفى سنة ١٧٨٦ نصب ريتشارد أركرايت فارساً ، ومات عام ١٧٩٢ ، ودفن فى كنيسة كرومفورد،التى كان قد بناها ليس بعيداً عن موقع أول مصنع له يدار بالقدرة المائية .



كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسيختك من باعة الصبحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- و في ج.م.ع: الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٠٠ع ولسيرة ونصهت بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريين السيرسيد

مطلع الاهسرام التجاريتي

وان

تحسين الصهات الوراثية

قد يتطرق إلى الذهن لأول وهلة أنه من المستحيل تغيير الصفات الوراثية لسلالة من السلالات . ولكن الواقع خلاف ذلك . ولندلل على ذلك بمثال : إننا نعرف جميعاً أن مجموعة ما من الخيول من سلالة واحدة تنتج في بعض الأحيان جوادا متميزًا ذا قدرات فائقة ، وهو مايطلق عليه اسم « البطلChampion » . ونفس الشي• يحدُّث في تربية الأبقار والخنازير وغير ها . وعلى ذلك فإذا قمنا بانتقاء كل الأفراد المتميزة من سلالة معينة ، فإنها تنتج نسبة أكبر من « الأبطال » . وبإعادة الانتقاء من النتاج الجديد نحصل على طبقة جديدة من الأبطال أكثر تميزًا . وبهذه الطريقة ، وعلى مدار أربعة أو خمسة أجيال متوالية أو أكثر ، نحصل على سلالة جديدة ، جميع أفرادها من الأبطال الناتجة من أبطال . كما أن مربى الغنم إذا أراد الحصول على إنتاج أفضل من الصوف ، فإنه يقوم بشراء الغنم والنعاج ذات الفروة غزيرة الصوف ، ولا شك في أن هذه المجموعة المشتراة لابد أن تنتج حملانا أفضل ، وبعد عدة أجيال يصبح لدى المربى قطيع من الأغنام ذات أصواف أكثر غزارة من أسلافها.

جمعيات تحسين السلالات

يهتم الكثيرون فى أيامنا هذه بمثل هذا النوع من النشاط ، ويستثمرون فيه رووس أموال ضخمة . وهذه الأنشطة يجب أن تجرى فى أفضل الظروف الملائمة للتربية ، وطبقا لوسائل على درجة عالية من التخصص.ويجتمع المربون عادة في هيئة جمعيات، ويستخدمون الإخصائيين لإجراء عمليات الانتقاء على نطاق واسع . وفي خلال السنوات الأخبرة تكونت فى جميع البلدان « جمعيات لتحسين السلالات»، تضم المربين الذين يهتمون بسلالة معينة من السلالات . ويقو مالإخصائيون الذين يستخدمونهم بإجراء عمليات الانتقاء المعقدة على النطاق المحلى ، بهدفالتوصل|لىالتحسين|المطرد في إمكانيات الإنتاج الحيواني .

وتقوم هذه الجمعيات بإنشاء دفاتر خاصة Herd Books لدراسة السلالة Genealogy من اللاتينية Genas بمعنى سلالة و Logos بمعنى دراسة) ، وتقيد في هذه الدفاتر جميع الأفراد التي تتبع سلالة معينة،مع تدوين بياناتها الوراثية . وبذلك يمكن معرفة إنتاجَ كل حيوان(كما ونوعا)،وإنتاجُ أسلافه (دراسة الأصول)، والجيل الأول (من ذريته (دراسة النسل) . ولضهان دقة هذا العمل المتشعب ، تستخدم جمعيات تحسين السلالات الحيوانية أجهزة إلكترونية (كالآلات الحاسبة ، والبطاقات،والأرشيف الفوتوغرافي الدقيق Microphotographic)، وبذلك يتمكن الإخصائيون في تلك الجمعيات من تجميع المعلومات الخاصة بالحيوانات ، ويستخلصون منها النتائج العملية .

إن هذه السلسلة المعقدة من العمليات تستند على تطبيق أحدث ماتوصل إليه علم الوراثة ، وهو العلم الذي يدرس ظواهر انتقال الخواص التشريحية والعضوية من السلف إلى الخلف .

إلى اليمين : كيفية تركيب الشفاطات إلى اليسار: عجلة كهربائية أثناء تشغيلها

تحسين ظروف البيئة: الصبحة والقداء

سعرالنسخة

ع.م.ع ا ل. ن ل

سورييا۔۔۔۔۵٫۲۵ ل.س

الأردن ___ فلسا

العراق ___ فلسبا

الكويت____ دا فلسا

البحرين ____ فلس

٠٠٠ فلس

ابوظیبی ۔۔۔۔

السعودية ____

السودان ____

ى*تونس----*

الجرائر...

المفرب ----

إن كل الجهود التي يبذلها الإخصائيون في الانتقاء وشئون السلالات ، لن تجدى نفعا إذا نم تتم تربية الحيوان في الظروف الأكثر ملاءمة . والعوامل التي تنبعث من البيئة الطبيعية ، مثل الجو، والشئون الصحية ، والغذاء ... إلخ . لها نفس الأهمية ، غير أن بعضهذه العوامل مما لايستطيع المربى أن يتحكم فيه إلابقدر محدود . فالجو مثلًا لايمكن تغييره تغييرا حقيقيا ، كأن نجعله أكثر دفئا أو أكثر برودة ، إلا أنه في الإمكان وقاية الحظائر الخاصة بالحيوانات من الرياح أو الشمس، وتعريضها بشكل مناسب للهواء والضوء.

ومن جهة أخرى ، فإنمهارة المربى تؤثر بطريقة فعالةعلى بعض العوامل الآخرى مثل الشئون الصحية، والأدوات أو الأجهزة المستخدمة في التربية.

عسلم التغسذسة

يعتمر هذا العلم جزءا من علم تربية الخيوان، ويبحث في الاحتياجات الغذائية للحيوانات ، وأفضل الطرق لتوفيرها باستخدام الأغذية المتوافرة لدى المربى استخداما منطقيا (الأعلاف والأغذية الأخرى).

وفى الرسم المقابل نرى حظيرة مثالية بها:

- (١) دروة لبقرة مجهزة بحزام للرقبة .
 - (٢) حوض للسقية الآلية .
- (٣) حظيرة لجواد مجهزة بمعلف ، وحوض للسقية ، ومزود . وعلم التغذيةبالنسبة للحيوانات ينقسم إلى عدة فروع متخصصة :

(أ) دراسة الخواص الكيميائية القيم الغذائية بلواد التغذية :

وتختص هذه الدراسة بقياس المكونات غير العضوية في كل عنصر غذائي (الماء، والأملاح المعدنية ، مثل الكالسيوم ، والفوسفور ، والپوتاسيوم) ، وكذلك المكونات العضوية (اليروتينات ، والسكريات ، والمركبات الكربونية ، والثيتامينات ، والمو ادالدهنية). وبعد إجراً عنه الفحوص الكيميائية ، ننتقل إلى التجارب المباشرة التي تجرى على الحيوانات، لمعرفة مدى تقبلها لهذه المواد، وبأى درجة تفضل كل مادة منها (الشهية)، ومدى تمكنها من هضمها ، ومقدار ما تنتجه من عائد حيوانى نتيجة لهذه التغذية . مثالَ ذلك ، يجرى تحديد كمية اللبن أو اللحم التي ينتجها كيلو جرام من الغذاء لحيوان معين (القيمة الغذائية) ، ثم تعمل جداول يستطيع المربى أن يعرف منها النتائج التي أمكن الحصول عليها من مختلف أنواع الأغذية .

 (ب) دراسة الاحتياجات الغذائية نختلف أنواع الحيوانات: (الأبقار والخنازير والدواجن..)، حسب الجنس ، والسن، ونوع الإنتاج الذي تربي من أجله . وعلى مدار الدورة التكاثرية (التناسلية) لكلحيوان، توجد متطلبات غذائية مختلفة يجبمر اعاتها: (نسبةاليروتين، والسكريات، والموادالدهنية، والأملاح المعدنية، والڤيتامينات...إلخ). وتحسب كميات وأحجام الأغذية التي يحتاج إليها الحيوان عادة على أساس كل «كيلوجرامحيمن وزن الحيوان » وكل«كيلوجرام من|نتاجه»، فمثلا يجري حساب

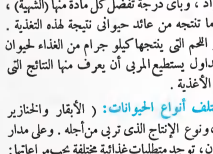


فزنكات

وناستار







في هدا العدد

- كالتياناء الحمامات في رومسا العديمة .
- حيوانات منطقة القطب الجنولي -ئيوناردو داف نشى مهندسا " الجزء الثان". المنافسات بين فرنشا وأسيانيا في إيطاليا.
- كيف تلنتم الجروح ماهوالسعال الديكى؟. رئيتشارد أركراست -

الطرق والكسارى عندالرومان .

في العدد القسادم

تيوناددو دا ف نشي محندسا " الجزوالثالث". أولى حملات نايليون " ١٧٩١ - ١٧٩٧

آداب السير في الطربيق -الشكل النصب في "النعت طة". الإمبراطور أوست والأكسر.

autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكسيم متركة مساهة سويسرية اچنيف

" CONOSCERE "
1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève

ما تحتاج إليه البقرة المدرة للبنمن الغذاءبعدد الكيلوجرامات من اليروتين اللازمة لكل خسين كيلو جراما من وزن البقرة ، أو عدد الجرامات لكل لتر لبن تدره . والتوصل لمعرفة الاحتياجات الغذائية يتم عن طريق إجراء تجارب معقدة على الحيوانات مباشرة في معاهد خاصة ، أو معامل أبحاث (المعاهد الجامعية أو محطات التجارب . .) .

(ج) دراسة الوجبات Diet ، أو الكميات التي بجب على المربى أن يطعمها الحيوان. وتؤدى هذه الدراسة إلى وضع النتائج التي يحصل علما من دراسة الخواص الكيميائية والغذَّائية لمختاف الموآد الغذائية ، وتقدير الاحتياجات الغذائية للحيوان ، موضع التطبيق العملي .

ويرجع الفضل لهذه الدراسات في إمكان تحسديد النظام الغذَّائي الواجب على المرنى اتباعه ، كما أنها تبين له كميّات المواد الغذائية الأكثر •الاءمة للفرض الإنتاجي الذي يسعى إليه (الوجبة المتوازنة) ، وذلك باستخدام

قضیب هو ائی مفرد لنقل الغذاء



دراسة عام تربية الحسوان

تعتبر دراسة هذا العلم مادة إجبارية في امتحانات الدبلومات الزراعية والطب البيطرى ، وهي تنقسم إلى فرعين :

علم التربية العام وعلم التربية الخاص . ومن جهة أخرى فإن التشريح وعلم وظائف الأعضاء بالنسبة للحيو انات المنز لية ، وكذلك علم الهيئة وعلم الصحة ، كلها مواد در اسية ذات أهمية وضرورة خاصة.

علم التربية العام : وهو يختص بدراسة وسائل تحسين الإنتاج من حيث للكم والنوع بطريقة مجزية بالنسبة لجميع أصناف وسلالات الحيوانات المنزلية أ وهو يعلم قواعد تحسين الصفاتالوراثية للسلالات،وطرق التغذيةالصحيحة، وطرق

علم التربية الخاص :وهو يختص بدراسة أصناف الحيوانات المعدة للتربية،ويخصص لكل نوع من إنتاجها (اللحوم و الألبان . . . إلخ) القواعد التر بوية العامة .

> التشريح ووظائف الأعضاء: وتبحث في تركيب ووظيفة أعضاء جسم الحيوان ، وهي دراسة لا غني عنها إطلاقاً لكل من يرغب في الحصول من الحيوان على إنتاجما بطريقة مرضية ومناسبة من الناحية الاقتصادية .

> علم الهيئة : ويبحث في الشكل الخارجي للحيوان والتناسق بين أعضائه ، وهو يمكن من تقدير قيمة الحيوان بفحص التكوين الخارجي لجسمه .

علم الصحة الجيواني: وقد سبق بحثه فيها تقدم من هذا المقال.

المواد الغذائية المتيسرة لديه في نشاطه الزراعي ، أو تلك التي يمكنه شراوُها بسهولة (وجبات متوازنة ومناسبة من الوجهة الاقتصادية).

الاستخدامات الآلسية وتخسرين العلائق

وأخيرًا ، وإن لم يكن أقلها أهمية ، يأتى دور فائدة علم تربية الحيوان الحديث في تحسن تخزين العلائق . إن التغذية الأساسية للأبقار تتكون من النباتات التي تكثر عادة في فصل الصيف ، وتشح لدرجة الامتناع الكلي في فصل الشتاء في بعض البلاد . فلإمكان توفير الكميات اللازمة بدرجة متساوية على مدار السنة ، بجب استخدام الوسائل التي تمكننا من المحافظة على العلائق|المزروعة التي يتم حصادها في فصل الصيف ، لإمكان استخدامها

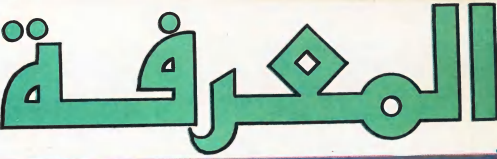
هذا والطريقة التقليدية لحفظ الأعشاب هي تركها لتجف في حرارة الشمس لتتحول إلى دريسة جافة . إلا أن هذه الطريقة تفقد العليقة الجزء الأكبر م<mark>ن العناصر الغذاثية التي</mark> تحتوى علمها وهي عشب أخضر ، وفي الوقت نفسه فإن الحيوان لايقبل عليها بنفس الشهية ، فضلا عن عسر هضمها . ولذلك فإن الطريقة الحديثة لنتغلب على هذا القصور هي باستخدام صوامع (مخازن) ضخمة يو دع فها العشب، حيث يعرض لدرجة تخمر بسيط تساعد على إطالة مدة احتفاظه نخواصه الأصلية شهورا طويلة .

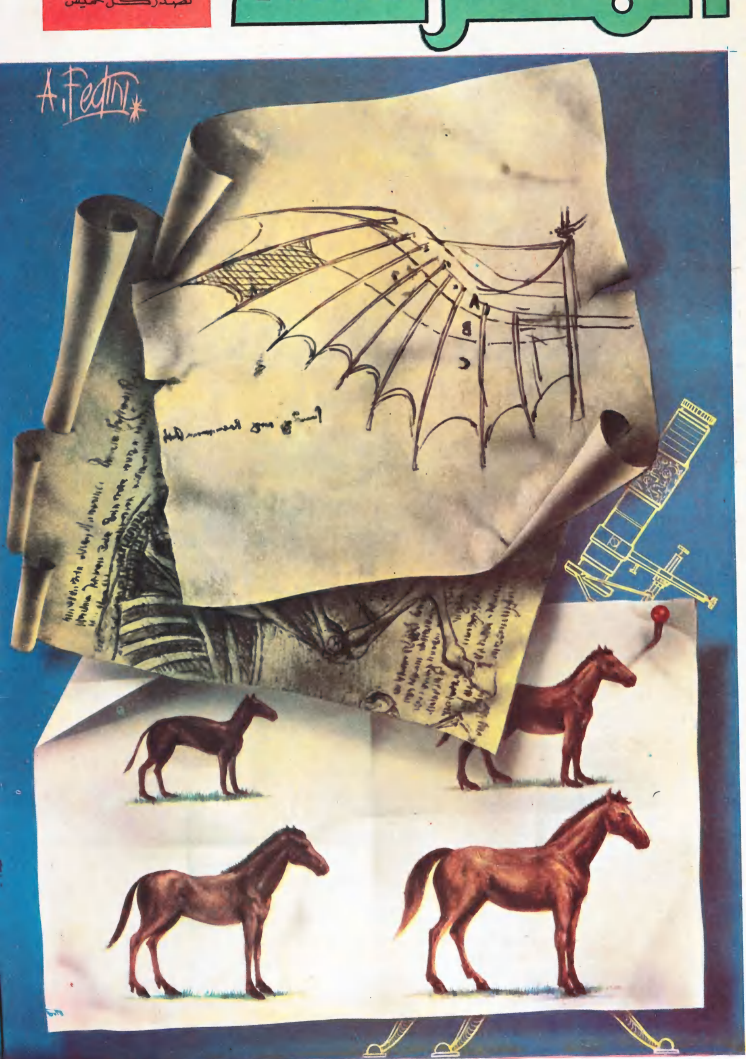
وللحصول على التبن دون المخاطرة بفقدان كل محصول العشب بسبب سوء الأحوال الجوية ، فإنه يجرى تكويمه بمجرد حصاده في مكابس خاصة ، ويترك ليجف بالطرق الحديثة التي تستخدم فيها وسائل التهوية والتدفئة .

كما يجب أن نشير إلى أحدث الوسائل الآلية المستخدمة في مضهار علم تربية الحيوان . فهناكما في المحالات الأخرى، أخذت الآلات تحل باطراد محل الإنسان، في سبيل الحصول على إنتاج أفضل كما ونوعا ، بمجهود وتكاليف أقل . ففي المنشآت الحديثة لتربية الحيوان، لا بجرى تقديم الغذاء له باليد ، ولكن تستخدم لذلك أجهزة آلية مركبة في « قاعات الطعام» ، حيَّث يمكن لعامل واحد أنيراقب عشر أبقار في وقت واحد . وفي حظائر التربية الحديثة للخنازير والدواجن،لايجرى توزيع الغذاء باليد، ولكنه ينقل إلى معالف خاصة عن طريق أجهزة آلية لولبيةأو ذات سيور من الجالد. هذا ، والدجاجة لم تعد ترقد على البيض لفقسه ،بل إن هذه العملية أصبحت تتم فى أجهزة تفريخ خاصة Incubators ، وهي آلاف من البيض في وقت واحد .



السنة الثانية ١٩٧٢/٨/٣ تصدر كل تحديس





て

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتور حسين في وزى الدكتورة سفياد ماهسي الدكتور محمد جمال الدين الفندى

كرتيرالتحرير: السينة/عصمت محمدأ حمد

اللجسنة الفسية:

حسوان "علم" الجزءالاول."

كانت المعلومات المتيسرة عن المملكة الحيوانية في العصور الوسطى وأوائل العصور الحديثة معلومات غاية في الغرابة ، فقد كان رجال العلم ذوو المكانة يعتقدون أن نوعاً من الأوز يسمى برناش Bernache (وموطنه المناطق المتجمدة الشمالية)، يولد من بعض أنواع القواقع ذات القشرة الصلبة ، وهي التي كانوا يتخيلونها مدلاة من فروع الأشجار .



📤 عالم من القرن الحامس عشر يراقب فرعا من شجر السنط تدلت منه بعض القواقع البحرية ، وهي نوع من القواقع كان يُعتقد أنها تلد أوز البرناش . (من واقع صورة من القرن الثامن عشر حيث يظهر العالم في ملابس ذلك العصر)

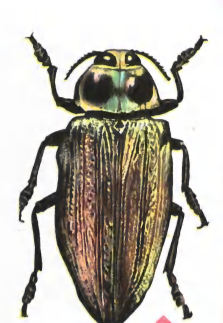
والصورة أعلاه تبين أحد العلماء وهو يتأمل مولد إحدى أوز البرناش كما كانوا يتخيلونه في القرن الخامس عشر.

وكانت هناك آراء أخرى لا تقل عما ذكرنا غرابة تنتشر في العصور الوسطى ، وذلك لأن العلماء لم يكونوا يهتمون بمراقبة حياة الحيوان مراقبة مباشرة ، بل كانوا يعتمدون اعباداً أعمى على المعلومات الواردة في الكتب التي كانت لدمهم ، والتي كان معظمها مترجماً عن اليونانية . وكان أهم مؤلفي تلك الكتب هما أرسطو (فيلسوف يوناني من القرن الرابع ق.م.) و پلينيوسُ الأكبر (٢٣ – ٧٩ م).

أما في العصر الحالى ، فإن التقدم الذي حققه علم الحيوان Zoology ، بجعل من الصعب الوقوع في مثل تلك الأخطاء . وبفضل الدراسات المتعمقة وأبحاث علماء الطبيعة الممتازين ، أصبحت لدينا معلومات علمية دقيقة عن المملكة الحيوانية .

ماهية علم الحيوان؟

إن الكلمة الإنجليزية التي تدل على علم الحيوان Zoologv مشتقة من اليونانية Zoon بمعنى حيوان و Logos بمعنى دراسة . والواقع أن هذا العلم يشكل حزءاً من علم الأحياء Biology (دراسة الحياة)، يختص بالبحث في حياة الحيوانات (فيما عدا الإنسان) بكل مظاهرها . أما الدراسة النوعية التي تتعلق بالإنسان ، فهي موضوع فرع آخر من علم الأحياء يسمى علم الأجناس (من اليونانية Anthropos بمعنى جند) .



جوران: كانقدماءالصريين يعتفدون أن هذه الحشرة يولدها طمي النيل

أول علماء المحيوان

كان الإغريق هم أول من اهم اهتماماً حقيقياً بهذا العلم ، ويعتبر الفيلسوف اليوناني أرسطو Aristotle منشئ هذا العلم ، وفي كتابه « قصة الحيوان الاعتماد « History of Animals نوعاً منها . وقد قسمها إلى حيوانات اجتماعية ومنعزلة ، وحيوانات نهارية ، وأخرى ليلية ، وحيوانات بحرية ، وأخرى برية وهكذا . . .

كان أرسطو في ذلك الوقت يعلم أن الحوت ليس من الأسماك ، بالرغم من أنه يعيش في جوف الماء ، وأن الخفاش ليس طيراً ، بالرغم من أن له أجنحة يطير مها . ومع ذلك فإن كتابه قد حوى بعض المعلومات الحاطئة ، ذلك لأنه كان يبنى استنتاجاته على (المنطق) الحالص ، متجاهلا كل الحقائق التجريبية. أما الرومان فلم يهتموا إلا قليلا جداً بعلم الحيوان، وإن كان پلينيوس الأكبر Pline the Elder (كاتب لاتيني من القرن

أرسطو (٤ ٣٨-٢ ٣ ٢ ق.م.) الفيلسوف اليوناني الذي يعتبر منشي علم الحبوان

شدة تاريغية

لنستعرض الآن أبرز العلماء الذين انقطعوا لدراسة هذا العلم الواسع والمعقد. وسيمكننا هذا الاستعراض من معرفة الكيفية التي تطور بها علم الحيوان ، و تقدم نحو الكمال على مر القرون.

إنَّ المعلومات التي تركتها لنا الشعوب القديمة (المصريون والأشــوريون والفينيقيون ... إلخ .)، ليست معلومات علمية على الإطلاق ، وإن كان بعضها صيحاً . فمن ذلك أن قدماء المصريين كانوا يعتقدون أن الجعران Scarab يولد من طمى النيل . وبعد ذلك بفنرة طويلة اخترع المجهر ، فكان اختراعه عوناً كبيراً، لأنه مكن من إجراء دراسات أكثر دقة وأكثر عمقاً .



رحسلة سييت عياس

كان پيثياس Pytheas ، وهو إغريقي استوطن مدينة مارسيليا Marseilles ، أول من استكشف بريطانيا ، كما كان أول مرتحل من البحر المتوسط لارتياد الشمال الأقصى لأوروبا . وقد كانت رحلته ، التي تمت قبل ٣٠٠ سنة من مولد المسيح ، من أبرز الرحلات الاستكشافية وأشدها جرأة ، وذلك لإقدامه على ارتياد مناطق مجهولة تماما للعالم القديم ، دون أن يكون مزودا بخرائط أو ببوصلة ، ودون أن يكون له مرشد سوى الشمس والنجوم .

وعلى عهد هذه الرحلة ، كانت المستعمرة الإغريقية المعروفة باسم ماسيليا وهي الآن ميناء مرسيليا) ، تتمتع بالغني والأهمية بدرجة متزايدة . وكان أكبر منافس لها في مجال التجارة هي قرطاچنة Carthage ، المدينة الفينيقية Phoenician الكبرى في شمال أفريقيا . وكان القرطاچنيون قد فرضوا الحصار على مضيق جبل طارق Straits of Gibraltar لمنع سفن البلاد الأخرى من الوصول إلى جزر المحيط الأطلنطي ، وهي مصادر القصدير والنحاس والذهب . وكان تجار مارسيليا ، في تلهفهم للحصول على نصيب من هذه التجارة الطائلة الغني ، بحاجة إلى طرق تجارية بديلة ، وإلى معلومات عن أوروبا الشمالية . ولذلك فإنهم تولوا تمويل بعثة تحت قيادة پيثياس قد يمكن أن تزودهم ببذه المعلومات .

كان پيثياس أكثر من ملاح وتاجر ، كان رجلاً موفور الذكاء ، دارسا لعلم الفلك ، تو افر لديه قدر كبير من دقة الملاحظة وحب الاستطلاع العلمي . ولم يفته أن يلاحظ كيف كانت الأيام يطول أمدها كلما أبحر شمالا ، كما درج على تسجيل ارتفاعات الشمس في مختلف البقاع ، الأمر الذي مكن علماء الفلك بعد زمنه من استنباط ما توصلو ا إليه من خطوط العرض North Pole ، كما سجل أنه لا يوجد نجم فوق القطب الشمالي North Pole تماما .

ولابد أن پيثياس قد اجتاز بلاد الغال Gaul حوالى عام ٣٣٠ قبل الميلاد ، سالكا الطريق التجارى الممتد عبر بهر الرون Rhône و بهر اللسوار Loire حتى شاطئ الأطلنطى . وبعد أن وصل إلى إحدى الموانئ البريطانية ، اتجه إلى إقليم كورنوول Cornwall ، ثم أبحر حول بريطانيا . ولا يعرف على وجه التحديد الطريق الذى سلكه فى رحلته هذه ، ولا أين هبط لاستكشاف الجزيرة البريطانية ، ولكنه تحقق من أن بريطانيا هى على التقريب أشبه بالمثلث ، وسجل تقديراته لأطوال الأضلاع ، وأطلق على زوايا المثلث الثلاث أسماء كيب بليريون Cape Belerion (وهى الآن لاندز إند Land's End) ، وكانتيون Orkneys Isles) . وقد شاهد فى رحلته كذلك إيرن Ierne (أيرلند) ، وهى جزيرة قبل إن أهلها من الهمج المتوحشين .

ووصف پيثياس شعب بريطانيا بأنه متعدد ، وله زعماء عشائر كثيرون يستخدمون المركبات ذات العجلتين في الحروب . وقال إنهم يصبغون أو يشمون جلودهم بلون أزرق ، ويعيشون في مساكن صغيرة مصنوعة من كتل الأخشاب ، ومسقوفة بالقش ، وأنهم يذرون غلالهم داخل مساكنهم في أجران كبيرة ، بسبب جهامة المناخ ، وغزارة المطر ، ويحتزنون الحبوب في أبنية تحت الأرض ، ثم يطحنونها كلما احتاجوا إلى الحبز .

وقد وجد پيثياس أهل إقليم كورنوول أكثر تحضرا من غيرهم ، بسبب احتكاكهم بتجارالقصدير الأجانب، وكانوا يحفرون الأرض لاستخراج خام المعدن النفيس بمهارة كبيرة، وينقلونه بالعربات عند انحسار المد وجفاف الأرض، أو يشحنونه في قوارب مصنوعة من جلود الحيوان، إلى جزيرة اسمها إكتيس Ictis (وهذا الاسم السلتي Celtic قد يكون هو المكان المعروف الآن باسم جبل سانت مايكل Mount). وكانالقصدير بجرى نقله بعد ذلك بالسفن العابرة إلى بلاد الغال ، ثم ينقل على ظهورالحيل إلى ماسيليا .

اهتم پیثیاس بحرکات المد، وکان مما دونه فی هذا أن البحر یرتفع حول بریطانیا بمقدار ۸۰ ذراعا دلفت وهو ما یوازی ۱۲۰ قدما . وربما کان ما یقصده هو میاه المدالعالی فی قناة بریستول Bristol Channel ، التی ترتفع إلی حوالی ۲۰ قدما ، أو میاه المدالعالی فی الأجواء العاصفة فی خلیج پنتلاند فیرث Pentland Firth . وکان پیثیاس أول رجل سعی إلی ربط حرکات المد بتأثیر القمر ، وإن لم یتیسر له أن یفسر ما یحدث علی وجه التحدید .

وكتب پيثياس عن البلاد الشمالية حيث كانت الحيوانات فيها قليلة نادرة ، أو منعدمة لا وجود لها ، وحيث لا توجد غلة سوى الشوفان ، والفاكهة البرية ، والحضر ، والجذور . وقد أورد پيثياس كذلك ذكر جزيرة نائية ، سماها ثيول Thule ، على مبعدة رحلة إلى الشمال من بريطانيا قدرها سته أيام ، وهي الجزيرة الوحيدة قبل البحر المتجمد أو (المتخثر) كما سماه .



الطريق الذى يرجح أن پيثياس سلكه فى رحلته الاستكشافية حول بريطانيا . فأين موقع ثيول هذه ؟ ربما قصد پيثياس جزر شتلند Shetlands، ولكن يبدو أكثر احتمالاً أن ثيول هى شمالى النرويج أو جزيرة أيسلند، ولعله سمع مهما فى أسفاره، حتى وإن لم يذهب إلهما قط :

وقد آراد پيثياس قبل العودة إلى موطنه أن يكتشف من أين يأتى العنبر Amber ، وكان معروفا أن هذه المادة الجد نفيسة ترد من الشواطئ والجزر الشهالية في أوروبا ، وكانت ماسيليا لها فقط مراكز تجارية أمامية تمتد شمالا حتى بهر الراين الأدنى ، ولكن لم يتهيأ لأى رحالة من أهل البحر المتوسط قبل پيثياس أن يصل إلى ألمانيا نحرا . وقد ذكر في هذا الصدد قبيلتين ، الجوتون Gutones والتيوتون Teutons تعيشان فوق منبسط ساحلي يغمره المد ، وفي جزيرة تسمى أبالوس Abalus ، والمرجح أنها جزيرة هليجولند Heligoland . وهنا كان العنبر تقذفه إلى الشاطئ مياه المد كل ربيع ، فيبيعه أهالي الجزيرة والسواحل . وكان مما يوائم طبيعة المد كل ربيع ، فيبيعه أهالي الجزيرة والسواحل . وكان مما يوائم طبيعة بيثياس أن يسعى إلى اكتشاف مصدر العنبر ، وهو يتكون من مادة الراتنج الصمغية لأشجار الصنوبر ، التي تتكثف بفعل البرد ومياه البحر . وكان الإغريق الأولون يعتقدون أن العنبر هو زبد البحر متجمدا ، بل ذهبوا حتى إلى الاعتقاد بأنه عرق تفرزه الشمس !

وليس من المستطاع متابعة أسفار پيثياس فيما وراء بهر الإلب ، ولا يعرف شيء عن رحلته للعودة إلى موطنه . لقد وضع عقب عودته كتابا سماه (في المحيط On the Ocean)، ولكن كل ما بتى منه هو مقتطفات اقتبسها علماء الجغرافيا الإغريق ، وخاصه پوليبيوس Polybius الذي كتب بعد ذلك مائة سنة ، وسترابو Strabo الذي كتب بعد ثلثمائة عام .

لقد أوضح هو لاء الكتاب الإغريق أن پيثياس فى رأيهم كان كاذبا متبجحا . وفى الحق لابد أنه كان عسيرا عليهم أن يصدقوا بوجود الحصب فى بريطانيا بما يسمح بزراعة القمح ، وهى آلى تبعد شمالا بأقصى من جنوب روسيا ، حيث كان يظن أن مناطق القفار المتجمدة تبدأ عندها . أما اليوم فلا سبب يدعو إلى التشكك فى قصته ، ولابد أن يذكر بالتكريم كمستكشف عظم ، وعالم كبير من علماء الجغرافيا .

الط رق والك ارى عبد الرومان

حينا أتم الإمبر اطور أغسطس Augustus فتح أسپانيا ، احتفل بهذه المناسبة بإصدار عملة تحمل هذه الكلمات : « بسبب إتمام بناء الطرق Ob vias munitas » . وليستهذه سوى حقيقة واحدة تساعد على تبيان مدى الأهمية التي كان الرومان يعلقونها على إقامة الطرق في البلاذ التي كانوا يفتحونها . وبالطبع كان المقصود أصلا

من الطرق ، سرعة تحركات الجنود عبر البلاد ، ولكن أنظمة الطرق الكبرى هذه ساعدت على تشجيع التجارة والاتصال بالشعوب الأخرى . ثم إن ما تهيأ من سهولة نسبية فى الأسفار داخل المستعمرات الرومانية ، قد ساعد على سرعة انتشار الديانة المسيحية ، ويؤكد هذا ما ذكره الكتاب المقدس The Bible مثلا عن مدى السهولة التى

قرلماجنة الجديث ليعتث الكبرى

الطرق

الرومانية

في أوروب

الطرب الرومانية

ف إيطالعا

فالم أنتونى

وجدها القديس بولس St Paul في ارتحاله في آسيا الصغرى Asia Minor . والواقع أن السرعة التي كانت متاحة للرومان في السفر على امتداد الطرق التي أنشأوها تتجلى في الحقيقة الآتية ، وهي أنه حينها اقتضت الظروف أن يعود يوليوس قيصر Julius Caesar من روما إلى بلاد الغال ۵ ، بعد نشوب ثورة في تلك البلاد ، قطع مسافة الــ ۱۲۰۰ كيلومتر الفاصلة بين روما وفيالق جيشه في ثمانية أيام فقط .

وطبيعي أن تكون الطرق التي أنشأها الرومان أعم ما تكون في إيطاليا ذاتها . فعندما فتح الرومان باقي المدن الإيطالية ، أنشأوا العديد من الطرق التي كانت تبدأ كلها من معلم ذهبي Golden Milestone في قلب روما . وتبين الحسريطة شبكة الطسرق التي أقاموها في أرجاء الإمبر اطورية . وإذا ما قارنت هذه الحريطة بخريطة من العصر الحديث تبين خطوط السكك الحديدية في أوروبا ، لرأيت في حالات كثيرة كيف أن هذه الخطوط تتبع امتداد الطرق . والواقع أن مهندسي الرومان كانوا يولون عناية كبرى للأقاليم ، وكانوا يستطيعون بحبر جمم أن يعرفوا أين يشقون طرقهم . ولا يزال في الإمكان اليوم روية امتدادات للطرق الرومانية

الطرورالرئيسية التى أنشكها الرويك في العرب الذى بلفت فيه الإمبراطورية أوج اتساعط

القديمة في أنحاء كثيرة من أوروبا . وكانت تنشأ دائما بكل عناية . وكان الإجراء المعتاد ، وضع أساس الطريق من الحجر اللوحي Flagstones ، تغطيه طبقة من الدبش Rubble . تكسوها فراش من الأسمنت Concrete ، تركب فيه أحجار الرصف Paving Stones .

ولم تكن بريطانيا في عهد تبعيتها للرومان مستثناة من هذه القاعدة . فقد أمكن اكتشاف آثار مايزيد على خمسة آلاف ميل من الطرق التي أنشأها الرومان في بريطانيا ، ولابد أنه كانّت هناك طرق أكثر من ذلك زالت معالمها على مر الزمن . وقد أقيمت شبكة الطرق الرئيسية منذ أوائل عهد الاحتلال الروماني لمبريطانيا ، وكانت تستخدم في التحركات السريعة للجنود . وقد عمدت القوات الرومانية المتقدمة من الجنوب الشرقى حالمـا وصلت إلى خط في مقاطعة ديڤون Devon ممتد من سيتون Seaton إلى لنكولن Lincoln ـ عمدت إلى إنشاء حدود مؤقتة عرفت باسم خطفوس Fosse Way ، وفي نطاق هذه الحدود أمكنهم العمل على توطيد أساليب الحياة الرومانية في البلاد . على أن الأسهاء التي تحملها هذه الطرق ليست هي الأسماء التي أطلقها علمها الرومان ، ولكنها الأسماء التي أطلقت علما بتوالى القرون . وكان من الأهداف الرئيسية التي حققتها ، ضمان المواصلات السريعة مع شمال انجلترا ، حيث كان خطر المتاعب ماثلا على الدوام من جانب القبائل النائية التي كانت تتحاشي أن يحكمها الرومان .

وتحكى لنا المعالم Milestones التى وجدت فى مختلف النقط ، الكثير عن تاريخ الطرق . فقد كان ينقش فوقها على الدوام اسم الإمبر اطور الحاكم ، واسم الفيلق الذى كان مسئولا عن إنشاء الطرق . وتساعدنا هذه الكتابات المنقوشة فى أن نعرف على وجه التقريب متى كان إنشاء تلك الطرق ، وكذلك ، واقع الفيالق . ولما كان إنشاء الطرق يتم لأغراض حربية أكثر منها مدنية ، فإنها كانت أحيانا ذات انحدار شديد . وكانت تقام على مسافات تقرب من ، ٤ كيلومترا على امتداد الطرق الرئيسية محطات للبريد ، توضع فيها خيول لنقل الرسائل الرسمية . وقد كفل هذا النظام وجود خدمة بريدية فعالة إلى حد كبير .

كثير ا ما كان الأمر يتطلب ، عند إنشاء الطرق الرومانية ، أن تمتد هذه الطرق متصاعدة لحكى تصل إلى الممرات القائمة في سلاسل الجبال. ويبين الشكل مرحلة من طريق يمتد من إيطاليا إلى فرنساعبر عمرسانت برنارد St Bernard Pass. وكان لابد لإنشاء هذه المرحلة من الطريق ، الحفر في الصخور لمسافة ١٣٧ مترا . وتبدو في أقصى الصورة قنطرة رومانية Arch مازالت قائمة إلى اليوم، وإلى يسار الصورة أحد معالم الطريق .

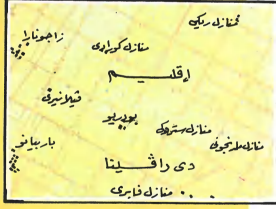
بقايا طريق رومانى بين جبال الألپ . ويرى معلم الطريق إلى يسار الصورة مكتوبا باللاتينية

ولم يكن مهندسو الرومان ليثبط من همتهم شي ، حتى ولو مشكلة الاضطرار إلى شق نفق في جوف الصخور . ولا يمكن لأى إنسان ينظر إلى هذه الصورة ، أن يتصور أن هذا النفق العادى فيها قد أنشئ منذ * • • • ٢ سنة قبل احتراع المثاقيب العاملة بالهواء المضغوط والبارود . فهي تبين النفق الذي أنشأه الإمبر اطور

أغسطس Augustus في ابين كوماى Cumae و محيرة أور نوس Avernus . ويبلغ طول النفق حوالى ٥٥٥ مترا، وينيره الضوء المتسرب من خلال فتحات مائلة شقت في الصخر . ونعلم من كتابة منقوشة أن اسم مهندس هذا العمل الإنشائي الرائع هو لوسيوس كاسيوس أوكتوس . على أن طول هذا النفق ليس شيئا قياسيا في تاريخ الهندسة الرومانية . فإنه عندما قام كلاو ديوس Claudius ، الرومانية . فإنه عندما قام كلاو ديوس Fucine Lake ، يعردة فوسين عبيرة فوسين بيلو متر في أنشأ نفقا لا يقل طوله عن ٤,٨ كيلو متر في جوف التل

النفقالذي حفره الرومان بين كوماي وبحيرة أقرنوس

وترى هنا خريطة صغيرة موجودة حاليا في إحدى مناطق و لاية إيميليا الإيطالية . ويلاحظ وجود متوازى طرق تتقاطع بزوايا قائمة . وتعد هذه الوثيقة على جانب كبير من الأهمية ، إذ تتناول العمل الإنشائى الرومانى . والواقع أن هذه الطرق قد خططها الرومانيون فى دقة هندسية بالغة ، وذلك لتميين الحدود بين الممتلكات الى كانوا يعهدون بها إلى العائدين من المعارك الحربية .



📤 خريطة لبعض الأقاليم تبين طريقة تقسيم المنازل في العهد الروماني

وكانت المدافن والنصب Monuments الخاصة بالمدنيين تبنى أحيانا فى أول أجزاء الطريق الكبير عند امتداده بعد المدينة . وكان هذا النمط يسبغ على الطريق مظهرا مثيرا الروعة والجلال . وتبين الصورة الأجزاء الأولى من فيا آپيا Pyla Via Appia ، وهو الطريق الذى كانت بعض الأسر العريقة فى روما تقيم على امتداده مدافن لها ، وكان من بين الأسبابالتي دعت إلىهذه العادة، عدم الساح لأى إنسان ، إلافي حالات استثنائية بحتة ، بإقامة المدافن في نطاق أسوار روما . وهذه الصورة مستمدة من الحيال بالطبع ، ولكن بعض البلاط الأصلى الذى كان مستخدما في الرصف مازال باقيا في مكانه .

مدافن ونصب قائمة على جانبي الأجزاء الأولى من طريق يمتد خارج أسوار مدينة روما



الجسور الرومانية



واحد من أقدم الجسور الرومانية التي مازالت باقية ، وهو جسر پون فابريسيوس Pons Fabricius ، الذي أقيم على نهر التيبر Tiber في روما عام ٩٣ قبل الميلاد .

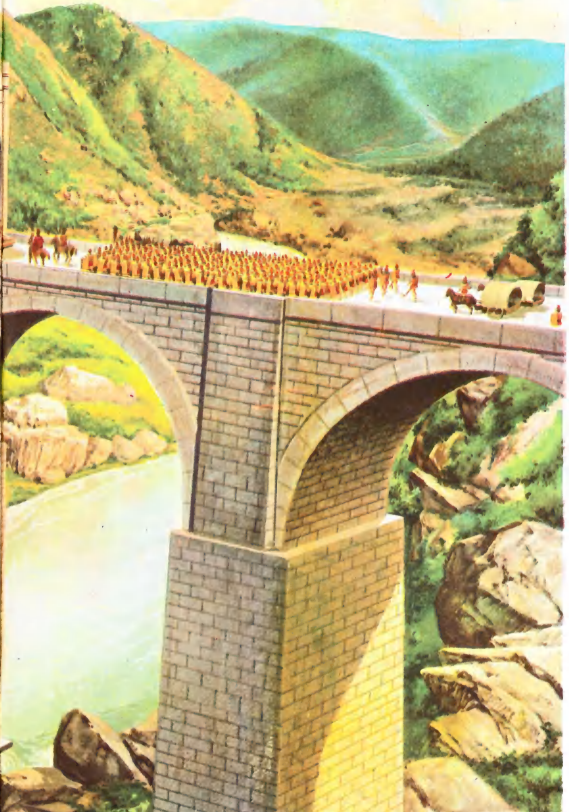


الجسر البديع الذي أقامه الإمبراطور تراچان Trajan عبر نهر الدانوب Danube ، ويبلغ طوله حوالى ١٠٩٧ مترا ، ولا تزال بعض دعائمه قائمة إلى الآن



جسر رومانی لا يزال قائما حتى اليوم فى الجزائر ، على حافة الصحراء الىكبرى .

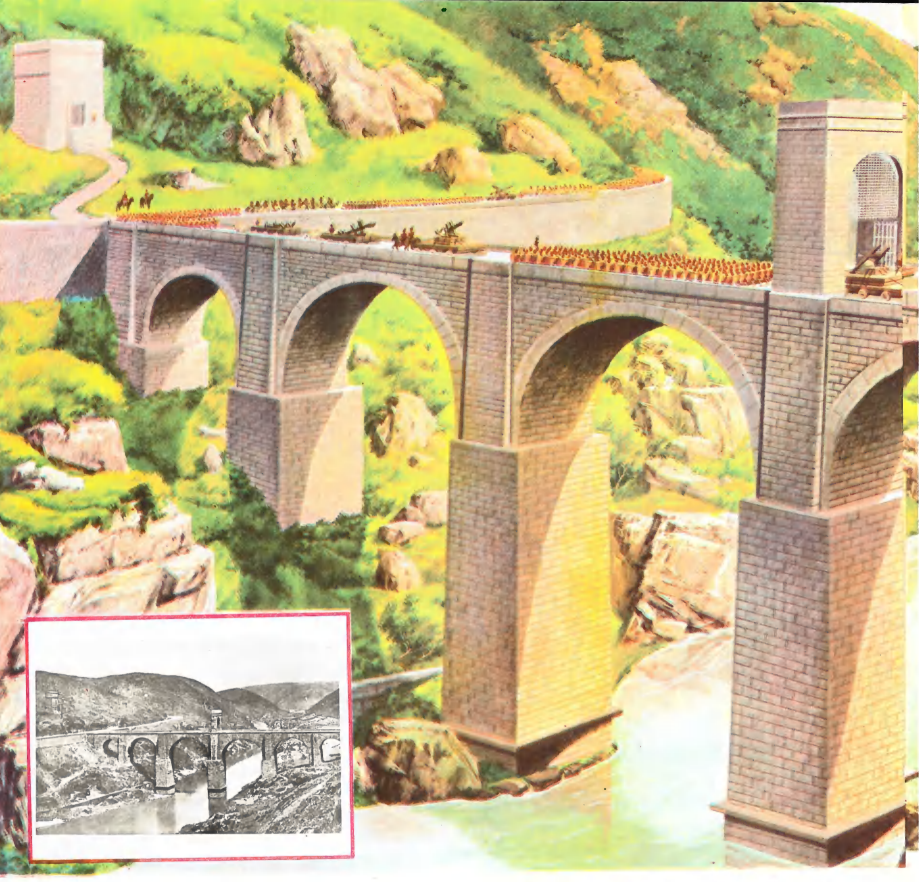
ما كان فى قدرة الرومان قط إنشاء مثل تلك الطرق الواسعة الممتدة بغير عبور الأنهار ، ولكن المهندسين الرومان كانوا خبراء مهرة فى فن إقامة الجسور . وكانوا



🔺 جيش روماني يزحف بكامل تشكيلاته وأسلحة الحصار الخاصة به 🛦

فى بعض الحالات يقيمون جسور اعائمة من القوار ب التى تغطيها الألواح الحشبية ، ولكنهم أقامو اكذلك الكثير من الجسور الحجرية الدائمة ، والتى ما زالت آثار ها باقية حتى الآن . وفى روما ذاتها ، لا يزال كثير من الجسور العتيقة التى أقيمت عبر نهر التيبر Tiber باقيا حتى اليوم . وفى بريطانيا يمكن مشاهدة آثار بعض الجسور فى مدينتى لندن ونيو كاسل . ولكن أبدع الجسور التى أقامها الرومان وأبعثها على الإعجاب إلى حد بعيد ، هو الجسر الرومان وأبعثها على الإعجاب إلى حد بعيد ، هو الجسر

الذى أقاموه في بلدة القنطرة Alcantara بأسپانيا ، والذى لا يزال ماثلا حتى اليوم ، وهو الذى يبدو في الشكل أعلاه . والواقع أن هذا الجسر قد خلع اسمه على البلدة ، فإن لفظ Alcantara معناه باللغة العربية (القنطرة) كما هو معروف . وقد بنى هذا الجسر فيا بين على ١٠٥ و ١١٦ بعد الميلاد ، بجهود مشتركة لكثير من الشعوب المجاورة . وقد ظل اسم المهندس المعمارى الذى أقام الجسر ، وكان اسمه فخرا لهذا المنجز



مجتازًا الجسر المقام فوق نهر التاجوس عند بلدة القنطرة في أسپانيا . وهو يعد أكبر جسر روماني باقيا حتى اليوم .

الكبير ، مدونا في نقش وجد في كنيسة صغيرة لاتبعد عن الجسر بالنص التالى : « إن السيد الأكرم كايوس لوشيوس لاسر Caius Lucius Lacer » بنى هذا الجسر ببراعة تبلغ حد الإعجاز . مقدرا له أن يدوم ما دامت الدنيا ذاتها » . ويبلغ طول هذا الجسر حوالى ٢٠٦ أمتار . ويحر بارتفاع ٣٣ مترا فوق نهر التاجوس Tagus ، مرتكزا فيه على دعائم . وقد بنى الجسر بأكمله من كتل من الجرانيت ، تبلغ زنة بعضها نحو ستة أطنان ، ودون

استخدام أى أسمنت فى عملية البناء . ذلك أن المهندس المعمارى كان بالغ الدقة فى تقدير الضغوط ، كما أن الكتل شكلت بأتم عناية ، إلى الحد الذى جعلها تظل ثابتة فى مو اضعها لأكثر من ١٨٠٠ عام . ويبلغ عرض الطريق حدا يسمح لثمانية رجال بعبور الجسر جنبا لجنب ، كما يمكنه أن يحمل ٢٠٠٠ شخص فى وقت واحد . ولعل أحد المعالم الرئيسية فى الجسر تلك القنطرة التى تقوم فى وسطه . ورغم أن المقصود منها ، فى المقام الأول ، هو وسطه . ورغم أن المقصود منها ، فى المقام الأول ، هو

جسر (القنطرة) كما يبدو اليوم . لقد بقى هذا البناء الرومانى العتيق سالمــا على الزمن .

جعلها كحلقة تزين الجسر . فقد كانت لها فائدتها في خدمة الأغراض الحربية . ذلك أن حفنة من الجنود المرابطين لدى القنطرة ، كان في استطاعتهم الاحتفاظ بالجسر ضد قوة كبيرة جدا للعدو . والحق أن جسر « القنطرة » يستحق ، في أية معايير ، اعتباره واحدا من أعظم المنجزات المعمارية في العالم .

مدن فنسد

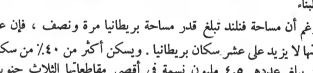


منزل فنلندي من الحشب . ويستعمل الحشب على نطاق واتسع كمادة من مواد

رغم أن مساحة فنلند تُبلغ قدر مساحة بريطانيا مرة ونصف ، فإن عدد سكانها لا يزيد على عشر سكان بريطانيا . ويسكن أكثر من ٤٠٪ من سكانها الذين يبلغ عددهم ٤,٥ مليون نسمة في أقصى مقاطعاتها الثلاث جنوبا . ولا يمكن زراعة إلا القليل من مساحتها . وتغطى الغابات الصنوبرية ثلاثة أرباع مساحتها (وهي أعلى نسبة في الدول الأوروبية) . كما توجد بما • • • • • عبرة ولا تزيد نسبة الأرض القابلة للزراعة على ٨٪ من مساحتها ، ورغم هذا ، فإن الزراعة تعتبر أهم حرفة عند الفنلنديين . وهذه الظروف ، التي تشبه ظروف النرويج في كثير من نواحها ، تعني أنه لم تقم لها سوى

Gulf of Bothnia غربا ، والاتحاد السوڤيتي Goviet Union شرقا . وكانت فنلند جزءًا من السويد عدة قرون ، ولا يزال الأثر السويدي باقيا في أسهاء مدن عديدة . وقد وقعت.فنلند تحت الحكم الروسي عام ١٨٠٩ ، ثم استقلت عنها عام ١٩١٩ ، وانحازت إلى جانب ألمانيا في الحرب العالمية الثانية لتتحاشى السيطرة الروسية ، ولكنها خرجت منها منهزمة ، خاسرة كاريليا Karelia أغنى مقاطعاتها ، ومدينة بتعويضات باهظة لروسيا . . إلا أن هذه التعويضات كانت حافزا كبيرا لصناعات الصلب والآلات الهندسة ، التي تدار بالقوى الكهرمائية Hydroelectricity ، والتي تنافس الآن صناعة قطع الأخشاب ، الدعامة التليدة للاقتصاد الفنلندى ،

وقد اقترُن هذا التقدُّم اقتر انا كبير ا بنمو مدنها الصناعية . وهذه المدن صغيرة ونظيفة بشكل ملحوظ ، حيث أن القـــوى الكهرمائيـــة تدير الصناعة ، فلا يتخلف منها أي دخان . وتخطيط هذه المدن وعمارتها شيُّ رائع ، فالمنازل والمصانع مشيدة وسط الحدائق الواسعة والمتنزهات ، وليس بها سوى قليل



وتحد فنلند بالنرويج Norway شمالا ، والسويد Sweden وخليج بوثنيا وقد استطاعت البلاد تسديد ديونها عام ١٩٥٢ .

وتعتبر فنلند اليوم إحدى دول أوروبا الأكثر تقدما من أوجه عديدة . من الضوّاحي القبيحة .



هلسنكي Helsinki هي عاصمة فنلند وميناوها الرئيسية . أسسها الملك چوستاف ڤازا Gustavus Vasa السويدى عام ١٥٥٠ كميناء تجارية ، ولكن عدد سكانها لم يزد بعد قرن ونصف إلا إلى نحو ٢٠٠٠ نسمة ، معظمهم من صيادي السمك والفلاحين . ثم ضمتها روسيا إليها عام ۱۸۱۲ . ولمـا كانت توركو Turku العاصمة وقتئذ قريبة جدا من السويد ، فقد نقل القياصرة عاصمة فنلند إلى هلسنكي

> ومنذ ذلك الحبن نمت هلسنكي بسرعة ، وقد وصل عدد سكانها الآن إلى نحو ٤٦٢,٠٠٠ نسمة . وهي ميناء نشطة، تستورد الفحم، والزيت ، والحبوب ، والمؤن الغذائية ، والآلات ، والحديد والصلب ؛ وتصدر الأخشاب ومنتجاتها مثل رقائق الخشب (القشرة) والورق، ولب الحشب، كما تصدر منتجات الألبان . وتعمل محطات الجليــــد على فتح الميناء في فصل الشتاء . غير أن الجليد يغلق الميناء تماما في أثناء الشتاء القارس الذي يحدث مرة كل خمس سنوات .

وفي فصل الصيف الحـــار ، محاول كل شخص أن يغــــادر هلسنكى ، ويتجه كثيرون إلى الجزر الصغيرة الملاصقة للمدينة .



حارة في هلس

اجتاحت النير ان مدينة هلسنكي عام ١٨١٨ وأزالتها تماما من الوجود ، ما أتاح المماري الألماني المولد كارل لودڤج إنچل Carl Ludwig Engel فرصة ذهبية لإعادة تخطيطها . ومن بين المبانى التي صممها الكاتدرائية ، والجامعة، ومبنى مجلس الدولة ، وكلها في الميدان الرئيسي .

ثم استمر المعاريون من بعد في بناء هلسنكى ، مستخدمين في معظم الحالات الحجارة المحلية ذات اللون الفاتح . ومن ثم أطلق على هلسنكى لقب مدينة الشمال البيضاء . ومن المبانى التي أضيفت بعد حصول فنلند على استقلالها بوقت قصير عام ١٩١٩، دار البرلمــان (إلى اليسار) ومحطة السكة الحديد إلى اليمين.





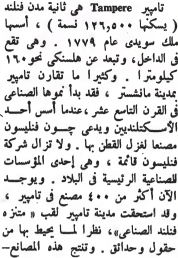
أولسو

أو لو Oulu هي سادس مدن فنلند، ويبلغ عدد سكانها ٠٠٠ ٥ ونسمة ، و تقع بين الغابات و البحير ات ، وهي إحدى مدن فنلند القاصية، وأبعدها شهالا . وهيميناء ومدينة صناعية على خليج بوثنيا ، والمركز الصناعي للمنطقة الشهالية من فنلند

وهي مثل العديد غيرها من من مدن فنلند الصناعية ، تعمل في منتجات الأخشاب ، كما تنتج منتجات الجلود ...

حمتساحق واروشسام مساحة فنلند : ۳۳۶٫۷۰۰ کیلو متر مربع کثافة الس**ک**ان ٨٨ نسمة فى الكيلومتر اللغات : معظم الفنلندين يتحدثون اللغتين الفنلندية

هلسنكي : واجهة البرلمان الكلاسيكية الحديثة



إلى جانب المنسوجات – سلعا ترتبط بالصناعات الخشبية ، وبعض الآلات الميكانيكية مثل محاريث الثلج ومحطات الجليد .

ومعظم مبانى تامپير حديثة نسبيا . فقد شيدت الكاتدرائية عام ١٩٠٧ ، وتعتبر إحدى روائع الفن الفنلندى .



لاهتى: منظر لوسط المدينة يبين المبانى السكنية الحديثة . وإلى اليسار مقر رياضة الانزلاق الشهرة.

تقع لاهتي Lahti عند الطرف الجنوبي لإحـــدى سلاسل محيرات فنلند الكبيرة المسهاة ڤسيبراڤي ـ پياني Vesijarvi-Paijanne على بعد ٩٦ كيلومتر ا إلى الشهال الشرقى من هلسنكي . وهي مدينة حديثة مخططة تخطيطا رائعا . ولم تؤسس إلا عام ١٨٧٨ . وقد أصبحت الآن مركز صناعة الأثات في فنلند ، بينها تصنع مصانع. أخرى أيضا السليولوز Cellulose ، والورق، وقشرة الخشب ، والثقاب (وكلها من منتجات الأخشاب

التي تقطع من الغابات المحيطة مها) ، والأحذية ، والزجاج . وهي الآن رابعة المدن الكبرى الفنلندية . ويبلغ عدد سكانها الذين تضاعفوا في السنوات العشر الأخيرة نحو ٣٥٠٠٠ نسمة. كما أن لاهتي مركز رياضة الشتاء في فنلند ، حث عقدت مباراة الانزلاق العالمية على الجليد عام ١٩٥٨ .



تاميس ــ ثانية مدن فنلند ــ منظر لجزء من الحدائق وسط المدينة .

توركو – الكاتدرائية الفخمة التي بنيت في القرن الثالث عشر .

توركو Turku أقدم مدن فنلنـــد، تم تأسيسها في القرن الثالث عشر، وكانت عاصمة البلاد حتى عام ١٨١٢. وهي تقع على خليج بوثنيا ، إلى الغرب من هلسنكي بنحو ١٦٠ كيلومترا . وهي بعدد سكانها البالغ ١٢٥,٠٠٠ نسمة ، تعتبر الآن ثالثة مدن فنلند

وقد أتت النبران المتعاقبة على مباني توركو القديمة ، غير أنه أمكن إعادة بناء كاتدرائية توركو التي ترجع إلى القرن الثالث عشر ، بعد أن اندلعت فها النار عام ١٨٢٧ . وهي قاعدة رئيس الأساقفة في فنلند . وتحتوى القلعة القديمة التي بني جزء منها في القرن الثالث عشر على متحف تاريخي

وتوركو هي الميناء الشتوية الرئيسية، ومركز بناء السفن في فناند .

وتعمل محطة الجليد على فتح الميناء طول الشتاء . وأهم صادراتها الأخشاب، والحبوب، والزبد، ولحم الخنزير، ولحم البقر، وقضبان الحديد. ما الواردات فتشمل الملح ، والسمك المملح ، والزيت ، والقطن ، والفحم ، والآلات ، والحديد الزهر . و تغذى الواردات صناعة النسيج والصناعات الهندسية المحلية ، بيها يمدها الإقليم الذي يحيط بها بالمواد اللازمة الصناعات الحشبية والأسمنتية .

_ Vitaceae فيتيسى Grape-vines كروم العنب واسعة الأنتشار في الأماكن المعتدلة من نصف الكرة الشمالي ، وأغلب أنواعها تستوطن أمريكا الشمالية . وكرمة العنب الأوروبي ، ڤيتيس ڤينيفرا Vitis Vinifera ، أفضل الأنواع المعروفة ، وقد استزرعت منذ مدة أطول

من أي نوع آخـــر

لأدوارً المستعملة بي مزرعة الكرم

وقد استخدم الإنسان الأعناب _ ثمرة الكرمة _ منذ زمن بعيد جدا . وقد وجدت بذور عنب في مقابر بمصر يعود تاريخها إلى حوالى سنة ١٠٠٠ قبل الميلاد . وربما تكون الأعناب قد استعملت أيضا في بيوت البحيرات Lake-dwellings السويسرية والإيطالية في العصر البرونزي Bronze Age. ولابد أن أول استعمال للأعناب كان أساسه الغذاء ، غير أن ممارسة تخمير Fermenting العصير لصنع النبيذ Wine قدمة جدا ، ومحتمل أن تكون قد بدأت في إحدى دول البحر المتوسط فها بين ٢٠٠٠ إلى ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، غير أنه لا يوجد تسجيل دقيق لذلك . وفي الأزمنة الرومانية الكلاسيكية ، كان العنب قد انتشرت زراعته انتشارا كبيرا ، وفي مجموعة القوانين الرومانية المعروفة باسم الألواح الاثني عشر Twelve Tables (٥٠٠ سنة قبل الميلاد) ، وضعت العقوبات الصارمة ضد سرقة الأعناب .

ويحتاج العنب إلى جو ذي صيف طويل حار، حتى تنضج الثمرة بشكل مرض ، ودول جنوب أوروبا ذات جو مثالى ، ولهذا فإن فرنسا وإيطاليا هما أكبر دولتين منتجتين للنبيذ . كذلك تزرع الآعناب على نطاق واسع فى جنوب أفريقيا ، واستراليا ، والمناطق الدافئة من الولايات المتحدة . و يمكن زراعتها فى بريطانيا ، إلا أن التمرة ستنضج فى العراء in the open فى الصيف الشديد الحرارة فقط.

وفى القرن التاسع عشر ، تعرضت صناعة النبيذ الأوروبي لكارثة : لقد أدخلت أنواع جديدة من الأعناب من أمريكا ومعها عدة آفات Pests وأمراض من التي تستوطن هنالك . ولقد هاجمت هذه الآفات والأمراض الأعناب الأوروبية التي لم تكن لهـا مناعة Immunity ضدها،مما أدى إلى تأثرها بشكل أذوى مزارع بأكملها .

وقد نتجت بعض الأمراض عن الفطرياتFungi ، إلا أن أسوأ الآفات كانت حشرة تدعى فيللوكسيرا Phylloxera، كانت تصيب الجذور . وقد وجد أن أفضل وقاية هي أن تزرع أصول Stocks من الأعناب التي تستوطن أمريكا ، إذ هي رغم ضعف إنتاجها ذات مناعة ضد الإصابة بالحشرة ، وتطعيم Grafting الأعناب الأوروبية عليها . ولمـــا كان الجذر جزءًا من الأصل ، فقد كان النبات كله قادرًا على مقاومة هجمات الحشرة . من هذا يجب أن نفترض أن كل الأعناب الأمريكية الموطن عدمة القيمة

بالنسبة لإنتاج الثمار . ورغم أن صناعة زراعة العنب في كاليفورنيا قد تأسست على النوع الأوروبي ڤيتيسُ ڤينيفير ا Vitis vinifera، إلا أن أعناب شرق الولايات المتحدة قد استنبطت من سلالة من النوع الوطني .



تصنف الأعناب ، نباتيا ، ضمن فصيلة فيتيسي Vitaceae . ويوجد جنسان ينتجان العنب ، ڤيتيس ، ومسكادينيا . والعنبا لأوروبي هو ڤيتيس ڤينيفير ا Nuscadinia rotundifolia أما مسكادينيا روتنديفوليا Vitis vinifera و موطنه أمريكا ، فينتج عنب مسكادين .



جذركرية زرعمت بالعقلة

يختلف جذر العنب تبعا للنوع وطريقة إكثاره Propagation ، أي بالبذور . Cuttings ، أو بالبراعم Buds ، أو بالعقل Seeds

تتكون ساق العنب من الأصل و الأفرع Branches التي تنشأ منها . وهي تنمــو بسرعة كبيرة ، وعلى مسافات من الأفرع توجد عقد Nodes سميكة نوعا .

وتنمو البراعم الورقية Leaf-buds من هذه العقد . وعند حوالي العقدة الثالثة أو الرابعة ، تتكون ورقة على أحد الجوانب ، ويتكون على الجانب الآخر إما مجموعة من الثمار ، وإما محلاق Tendril .

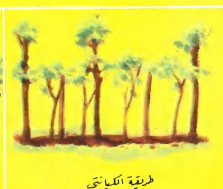
ومن بعض العقد التي نمت عندها ورقة، تنمو أفــرع ثانوية Secondary تســمي الأغصان الإبطية Axillary Shoots وفي الجو الدافئ يمكن لهذه الأغصان الإبطية هي الآخري أن تنتج تجمعات Clusters تمرية ، تنضج متأخرة عن الثمار الموجودة على الأفرع الرئيسية ، وبذلك بمكن الحصول على محصول مز دوج Double .



نقليم وتشكيل أشجارا لصيف

إن عملية التقلي Pruning الغرض منها استئصال بعض أجزاء النبات الخشبية Woody والعشبية Herbaceous . ومن أغراض التقليم إعطاء شجرة العنب شكلا معينا مصما Designed بحيث يمكن الحصول على أفضل فائدة من المكان ، وعلى أسهل ظروف العمل في المزرعة .

طرق الزراعسة والسنظيم



تعطيم على هيئة صنوص





صفوف مفردة على دعامة من أشحار التوسنت

نشارتقليم

تكون أزهار العنب مرتبة في نورة Inflorescence تسمى النورة الراسيمية Raceme . وتكون كل زهرة محمولة على عنق Stalk أو سويقة Pedicel يتفلطح عند التقائه بالكأس Calyx . وتتألف الكأس من خمس أسنان Teeth صغيرة هي السيلات Sepals التي تتصل عند قمتها لتصنع نوعا من القلنسوة Hood . وعندما يكتمل نمو الزهرة تسقط القلنسوة، كاشفة عن الأسدية Stamens الخمس التي تحمل اللقاح Pollen ، وعن مدقة Pistil مركزية تشبه القارورة الصغيرة . وفي بعض أنواع العنب تكون الأسدية والمدقات محمولة على أزهار منفصلة . ثموثية لمفصوص

أنواع مختلفة مين أوراودا لعنب كيفية ترتيب الأوراق على السياق

تنمو المحاليق Tendrils على جانبي العقد مقابل الأوراق . وهي تلتف Wind حول أفرع الأشجار والشجيرات Shrubs أو الدعامات الصناعية، فتمكن شجرة العنب من حمل نفسها ، وتتسلق إلى أعلى .

نورة العينب

الزهرة بعدمقوط

تسمى ثمرة الكرم بالعنبة Grape ، وهذا هو شــكل التجمع الثمري Fruit Cluster قبل و بعد انتزاع حبات العنب. وفى بعض أنواع العنب ، يجب أن تخيف Thinned العناقيد Bunches والتمرة مازالت بعد صغيرة ، وذلك لتحسين حجم العنب المتبقى. المعستية





يمكن ، في العنبة ، تمييز ثلاثة أجزاء مميزة : الجلد Skin أو الغلاف التمـــري الحارجي Epicarp، والغلاف الثمري المتوسط Mesocarp وهو لحمي محتوي على العصير Juice الغني بالسكرات والحموضة؛وتحت هذه الطبقة توجد البذور التي يحيط بها الغلاف الثمري الداخلي Endocarp . وقد تكون الأعنابذات لون أسود محمر، أو أخضر باهت،أو أحمر، وتستخدمأنواع مختلفة في صناعة النبيذ،وفي التعليب . Raisins ، والأكل ، وصنع الزبيب Canning

يختلف شكل وحجم البذور تبعا لنوع النبات .

وتحتوى البذور على مادة زيتية Oily (١٠ إلى ٢٠ في المائة بالوزن) تزود . Germination بالغذاء وقت الإنبات Embryo

المحستوى الفسذائي للعسنب

العنب ذو قيمة غذائية عالمية ، نظرا للسكرات التي يحتوى عليها بالدرجة الأولى ، وهما سكر العنب (جلوكوزGlucose) ،وسكر الفاكهة (فركتوز Fructose)، اللذان يمكن لجسم الإنسان تمثيلهما بسهولة على الفور . ويحتوى العنب على حوالى • ٧ في المسائة من هذه السكرات . وهذه الكمية ، بحساب الطاقة ، تعطى ٣٦٠ سعرا Calories لكل رطل من العنب ، (يحتاج الرجل الذي يؤدي عملا عاديا ٢٠٤٠٠ إلى ٢٠٥٠٠ سعرا في اليوم) . وبالإضافة إلى السكرات ، فإنه توجد تشكيلة من العناصر ذات القيمة الغذائية الثمينة ، منها الفسفور ، والپوتاسيوم ، والحديد ، والنحاس ، والكالسيوم ، والمغنيسيوم ، والكوبالت ، والزنك . وهذه كلها أساسية Essential لصحتنا ، رغم أن بعضها يحتاجه الجسم بكم يات ضئيلة جدا .

و يحتوى العنب بالإضافة إلى ذلك ، على ڤيتامين أ ، ب، ، ب، و ج .



لم وتاردو داف تشي معت دسا «الجزء الثالث»

كثيرا ما يوصف ليوناردو دافينشي بأنه عبقرى ، ويرجع ذلك إلى أصالة اختراعاته ، بالإضافة إلى معارفه الواسعة . ولقد اعتبر الرائد الأول لرجال مثل فرانسيس بيكون Francis Bacon ، وجيمس وات James Watt ، وإسحق نيوس Isaac Newton ، ورغم أنه لم يكن يتوقع دائما الاختراعات التي توصل إليها هو لاء الرجال في بعد ، إلا أنه كثيرا ما كان يستعمل نفس طرق الاستقصاء التي طبقوها . يكن يتوقع دائما الاختراعات التي تلك الطرق ، فمن المرجح أنها كانت ستودى به إلى اختراعاتهم . وقد أخفق ليوناردو في أن يكون له أي تأثير ملحوظ على التقدم العلمي ، إذ كانت معظم اكتشافاته واختراعاته غير معلومة لأهل زمانه .

مهسندس بحسرى

كان ليونارد مهمًا على وجه الخصوص بمشاكل الهندسة البحرية ، رغم أن اهمّامه كان موجها بصفة أساسية للأغراض الحربية . وكانت إسهاماته الرئيسية موجهة إلى السفن التي تسير بالدفع الميكانيكي .

أحد تصميمات ليوناردو (أعلاه) لقارب مجذافي Paddle Boat يشغل ميكانيكيا . وكانت العجلات المجذافية Paddle-wheels تدار باليد ، وقد أدخل في رسومه التخطيطية التالية أساليب ميكانيكية أكثر تعقيدا ، حتى يمكن نقل قدرة أكبر إلى العجلات . وأضاف في بعض التصميمات حدافة Flywheel لتوزيع القدرة توزيعا متساويا .

رسم تخطيطي لرداء غطس Flipper وزعنفة Flipper للاستعال تحت الماء. ويوجد كثير من مثل هذه الوسائل مصورا في مذكرات ليوناردو. ولقد لاحظ أن الغطاس الذي يرتدي أحد هذه الأردية بمكنهأن يقترب من سفينة معادية وهو تحت الماء، ويظل غاطسا فترة تكفي ليصنع ثقب في جانبها ، ثم ينجو بنفسه . ويمكن للغطاس أن يتنفس خلال أنبوبة طرفها بارز فوق سطح الماء.



آلة لتنظيف وتعميق الموانىء كانت مركبة علىصندلين . وكان الطين يلقى فى صنادل أخرى تمر بينهما .

امهندس تخطيط المدك

فى أثناء الوباء الذى نزل بميلانو عام ١٤٨٣ ، اشتغل ليوناردو بعمل تصميمات لمدينة عائمة Township صحية ، وبذلك تقلل فرص انتشار الأمراض الوبائية .



هذا النموذج المجسم يبين تصور ليوناردو للمدينة المثالية. ومنأحد اقتراحاته أن يكون اتساع الشوارع بقدر ارتفاع المنازل. وكانيرى أن تشيد الطرق على مستويين ، المستوى الأعلى « لراحة السادة العربات والأعمال « لخدمة وراحة الشعب على الطرقات والتعالل « نخدمة الشعب على الطرقات المستوى المنخفض » .



انشاء القنوات

كان ليوناردو يفتن بجميع الأمور التي تتعلق بحركة المياه ، كما ذكرنا من قبل . وقد قام بتصميم عدة قنوات (إحداها لتصل مدينة ميلانو بالبحر)، وأهوسة Locks ، وتشكيلة من المضخات (الكثير منها لصرف مياه المستنقعات) . كما صمم «لولبا » هيدروليكياكان النموذج المبكر لتوربين الماء Water Turbine الحالى .

وفى أثناء قيام ليوناردو بزيارة قصيرة لڤينيسيا فى عام ١٤٩٩، استشير فى الوسائل الدفاعية للمدينة على نهر إيزونتسو (كان أهالى ڤينيسيا فى ذلك الوقت مشتبكين فى قتال مع الأتراك)، ودرس ليوناردو المناطق المحيطة بالمدينة ، وأبدى أن أفضل طريقة لمنع تقدم الأتراك هو إغراق تلك المناطق بالمياه.

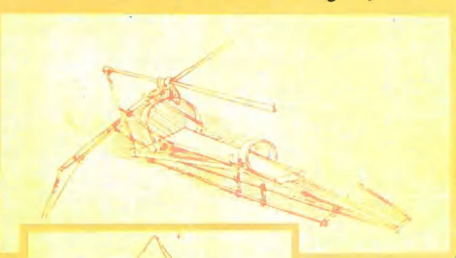


تصميم نمطى أعده ليوناردو لهويس قناة Canal Lock . وقد رتب البوابات Gates بحيث تفتح وتغلق من ضفة القناة بأقل مجهود ممكن . إلا أن إسهامه الرئيسي في تصميم القنوات والأهوسة ، كان اخبر اعه للبوابات الصغيرة في داخل أبواب الهويس . فقد كانت تسمح للماء بالارتفاع إلى المستوى المطلوب في رفق ، وبدون الاندفاع الذي لابد أن يحدث إذا فتحت أبواب الهويس فتحا كاملا على الفور . ولقد استعمل هذا الاختراع في الواقع بعد ذلك بحوالي



مهددسطسران

كان ليوناردو داڤينشى يحلم فى صباه بالسيطرة على الفضاء . وكان يهوى الطيور، ولذلك درسها دراسة متعمقة . ولقد كان من المؤكد أن تنتج عن معظم تصميهات ليوناردو كارثة محققة إذا حاول أن يجربها ، ولكن كان لديه مِن وضوح الرؤية ما جعله متأكدا من أن الإنسان سيطير يوما ما .



رسم تخطيطى معقد لإحدى آلاته الطائرة . وكانت الأجنحة تحرك بوساطة قدى الطيار .

کان من المؤکد أن ينجح هذا الپراشوت الذی رسمـــه ليوناردو لو قام بتجربته .

هذا النموذج المبكر الشهير المهايكو پتر Heliocopter الحديث هو من تصميم ليوناردو . وكان من المفروض أن يدار السطح الحلزونى بسرعة كبيرة بوساطة العمود الأوسط الذي كان موصلا بياى يلتوى . ولو كانت الآلة عفيفة بالقدر الكافى ، لكان من المؤكد تطييرها .

ورغم إمكانية نجاح هذه الهليكوپتر على الأقل ، إلا أنه يبدو الآن أن فكرة ليوناردو لم تكن من إبداعه . فن المكن مشاهدة لعب الهليكوپتي التي من خيط ، في عدة رسوم تصويرية يرجع تاريخها إلى العصر الذي عاش فيه ليوناردو



اولی حم لات

في عام ١٧٩٣ بدت حالة فرنسا مدعاة لليأس، فقد كانت في حالة حرب مع خمس دول(انجلترا، والنمسا، و پروسيا، وأسپانيا، و هو لندا)، وكان قائد الجيش قد لجأ إلىالعدو لتوه ، كذلك كانت الحكومة غير مستقرة بعـــد الثورة ، وبدا وكأن فرنسا قدر عليها الهلاك. عندئذ حدثت المعجزة ، فقد جاء النصر ، إذ لم تطرد الجيوش النمسوية من البلاد فحسب ، بل إن الجيوش الفرنسية نجحت في غزو حدود بلچيكا و هو لندا . في ذلك الوقت ، كانت للنمسا بعض الممتلكات في إيطاليا ، فوضع الفرنسيون

الحطة للهجوم عليها . لكن ذلك كان يعني إما عبور جبال الألب ، وإما الالتفاف حولها ، يما في ذلك من مشقة لا يمكن إغفالها . وهكذا ظلت الورطة مستمرة عدة سنين ــ فالجيوش الفرنسية لاتستطيع اختراق إيطاليا ، والجيوش النمسوية ليس في مقدورها

على أنه في عام ١٧٩٦ تغيرت الصــورة كلها ، فلقد عين ناپليون بوناپرت Napoleon Bonaparte قائدا للحيش الفرنسي في إيطاليا . كان آنذاك في السابعة والعشرين من عمره فحسب ، قليل الخبرة ، لكن الأمور الغريبة تحدث في زمان الثورات . فمنذ بضع سنين كان ضابط مدفعية مفلسا ، واليوم يتولى قيادة من أهم وأصعب القيادات

غ زوابط اليا

كانت حالة جيش ناپليون عندما تولى قيادته تدعو إلى الهلع. فالجنود يتضورون جوعا ، وليست لديهم أحذية يرتدونها ، وربعهم سقيم عليل ، ويكاد ألا يكون للجيش مدفعية ، وأما خيل الفرسان فقد أنهكها الهزال والجوع . وأدرك ناپليون أنه لا أمل فى الحصول على الطعام والإمدادات التي يحتاجها من فرنسا ، ومن ثم قرر أن عليه اختراق إيطاليا ، حيث توجد الإمدادات الوفيرة . ولكن كيف ينجز في أسابيع قليلة ، ما عجز القادة الآخرون عن إنجازه في مدة ثلاث سنوات ؟ بل إن الوقت كان شتاء ، وكان من المعتقد عامة في ذلك الوقت أنه لا يمكن القيام بالحملات الكبيرة إلا في الصيف وحده .

فكر ناپليون في إمكان تحقيق ذلك ، وكانت لديه خطة ، ولديه ثقة هائلة في قدرته . وقد رأى فى الشتاء ميزة فى الواقع لمباغتة النمسويين ، فعليه وبأى ثمن أن ينفث حياة جديدة ، وإقداما فى جيشه البائس الذى يتضور جوعا، والمتمركز فى نيس Nice . وكان عليه أن يجعل الرجال يؤمنون بأنه يستطيع قيادتهم إلى داخل إيطاليا . وكان يغربهم بمشهد أرض ثرية مليئة بكل ما يحتاجونه ــ الطعام والحمر والملبس . خاطبهم قائلا : « أيها الجنود ! لقد أصابكم الجوع وتكادون أن تكونوا عرايا . إنى فى سبيلي لقيادتكم إلى أكثر السهول خصبا في العالم ، إن أمامكم المدن العظيمة والمقاطعات الثرية ، وهناك سنجد الشرف والمجد والثراء » .

وإنتعشت روح جيشه تدريجا ، واستطاع ناپليون أن يسير في خطته قدما . وفى إيطاليا كان هناك جيشان : السردينيون Sardinians في الغرب ، والنمسو يون Austrians في الشرق . وكانت خطة ناپليون أن يعبر جبال الألپ من الغرب ، ويقهر السردينيين أولا ، ثم يلتفت بعد ذلك ومهاجم النمسويين . ويبدو ذلك يسيرا للغاية ، لكن مصاعب ومخاطر هائلة كانت بالمرصاد ، ربما قلبت العملية كلها رأسا على عقب،



▲عند كوبرى أركو لا ، حمل ناپليون علما وسار أمام جيوشه لمقابلة العدو ، إذكان في موقع غاية في الدقة و الصعوبة.

لو كان الأمر بيد قائد أقل خبرة ، أما بتوجهات ناپليون فقد تحققت الحطة ببراعة ، وهزم السردينيون ثم خضعوا للتصالح ، عندما تهددهم ناپليون بأن يأتى إلهم بجيوش عظيمة ليس لها في الواقع وجود . ثم جاء دور النمسويين . وفى حملة رائعة (يعتقد بعض الناس أنها أعظم الحملات التي قادها ناپليون) كر عليهم ناپليون بمناوراته وهزمهم ، ثم طردهم أخيرا من البلاد .

سعحسر ناسسيليون

كان النجاح الذي أحرز هنا پليون في حملته قد فاق حد التصور . كيف أنجز ذلك؟ كان هناك الأثر الهـائل لناپليون على قواته ، ذلك الأثر الذي يجي ً في أول الأسباب وعلى رأسها ، فلقد أضني عليهم ثقته وحماسه . ومن خلال نفثات سحره ، نفضو ا عنهم كل أفكار اليأس والتمرد التي ربما كانت لدمهم ، وقاتلوا بكل مالهم من

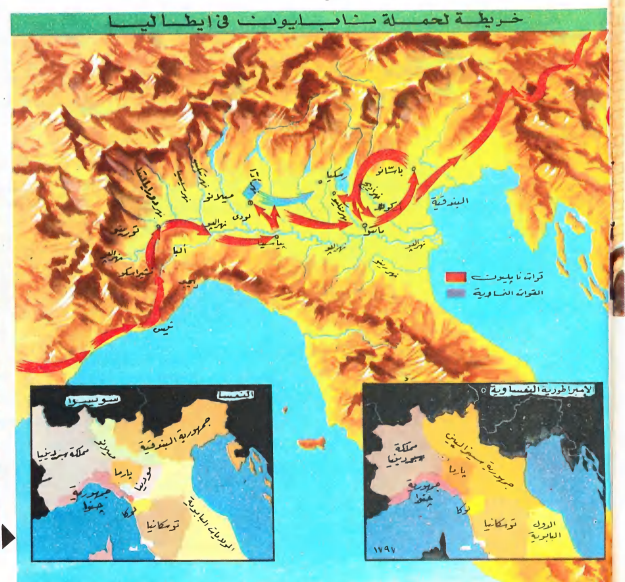
وثمة أمور عدة تميز ناپليون عن غيره من الرجال . فطاقته الهـائلة مكنته من العمل الشاق بمثابرة ولز من أطول مما استطاع غيره ، كذلك كان عقله يعمل بسرعة كبيرة ، وكان يستطيع أن يشق طريقه خلال الأعمال المعقدة والصعبة بسرعة مذهلة. وبالرغم من أنه لم يكن قد تجاوز السابعة والعشرين ، فلقد كانت له دراية ملحوُّظة بعلوم الحرب ، فهو خلال شبابه كله الذي عاشه وحيدا غير سعيد ، بذل جهودا عظيمة لتعليم نفسه كل ما يختص بالأمور العسكرية . وفي الحرب كان غالبا يسبق

عدوه بخطوتين أو ثلاث ، فللسرعة أهية حيوية ، فبها لا يعتد بحجم قوات العدو الأكبر . وهكذا جرت الأمور فى إيطاليا . فبالرغم من أن قوات الأعداء كانت أكبر ، إلا أن ناپليون استطاع المناورة بسرعة كافية مخططا عادة ، بحيث أن الأمر إذا وصل إلى ساحة المعركة ، فسيكون لديه رجال أكثر سن العدو فى ذلك المكان بالذات .

وكانت فراسته رائعة فى ساحة المعركة ، فهو يحدس فى الحال ضعف مركز العدو . ويعرف بالغريزة متى وأين يقوم بهجومه .



جرف كورونا ، حيث أوقع ناپليون هزيمة أخيرة بالنمسويين .



ناپلیون کرجسیاسة

كان ناپليون رجل سياسة محنك ، إلى جانب كونه جنديا عظيما . فكان يدرك إدراكا تاما أن هناك أوقات تكون المفاوضة فيها أفضل من الحرب . وكان خبير ا باستخدام الفنون السياسيه مثل التملق ، والتهديد ، والأكاذيب ، والغضب . كما استخدم الحديمة ليحرز السلام معالسر دينيين. وفي مناسبة أخرى عندما أراد أن تستسلم له البندقية ، استخدم التهديد . ولقد أدى تهديده إلى حد بلغ أن الدوج البلغ من العمر ، 4 سنة سقط ميتا في الحال .

وبعد أن هزم النمسويين تماما ، فكر في تعقبهم إلى فينا ، لكن حكومة فرنساكانت راغبة في السلام . ولقد أراد ناپليون أن يؤكد أنه هو الذي سيفاوض من أجل السلام ، ويحرز الفخر لذلك . ولقد اعترى الحكومة الفزع عندما شرع في ذلك .

معاهدة كاميوفورميو

لم تكن هذه المعاهدة التى عقدت فى أكتوبر ١٧٩٧ فى صف النمسويين . فلقد أجبروا على النزول عن لومبارديا Lombardy التى كان عليها أن تنضم إلى دولة جديدة عرفت باسم جمهورية سيز الهين Cisalpine ، تقع تحت سيطرة فرنسا فى المقام الأول . ومقابل ذلك استولت النمسا على جمهورية البندقية المستقلة . ولقد اغتصب ناپليون أيضا مبالغ طائلة من الأموال من البلاد التى هزمها ، وأرسلت الأعمال الفنية العديدة التى لا تقدر بثمن إلى فرنسا .

تفاصيب الحملة

بعد أن قاد تاپليون جيشه خلال سفوح الألب ، دخل إيطاليا في العاشر من أبريل سنة ٢٩٩٦، وهزم السردينيين فردنجو Dego، ثم عقدالصلح معهم في قشير اسكو Cherasco في السابع والعشرين من أبريل . أما نصرة العظيم الأولى على السبويين فكان في لودى Lodi، ذلك النصر الذي احتل بعده ميلانو . ثم قام بحضار مانتوا Mantua التي أدركه الفشل فيها في بادي الأمر ، لكما شقطت بين يديه أحير ا في الثاني من فير اير ١٧٩٧ بعدانتصاراته في كاستيليون أنجسويين في أركولا . Rivoli . لوفي الوقت نقسه هزم النمسويين في أركولا . Arcole التي أصيب فيها كلا الجانبين بخسائر فاذحة ، بل لقد سقط نابليون نفسه في أحد المستقعات . وأخير ا في أبريل ١٧٩٧ أدرك الخمسويون أمهم قد هزموا ، والخسوا الصلح .

آداب السير في الط

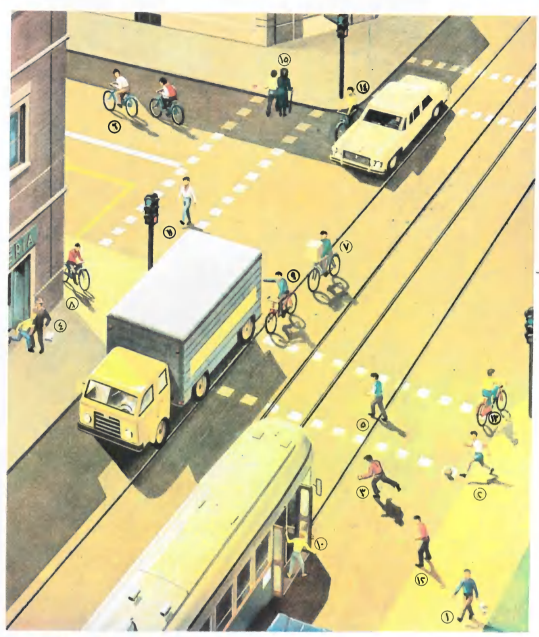
إن السر في الطريق بالصورة المثلى ليس أمرا عسرا ، إذ أن هناك مجموعة من النصائح والقواعد التي تنظم سلوكناً العام ، سواء كنا نسر على أقدامنا ، أو نستخدم دراجة ، أو نقو دسيارة ؛ وهذه المحموعة هي مايعرف باسم « لائحة السير في الطريق العام ». وهذه القواعد بسيطة في حد ذاتها ، وتقوم على حسن الإدراك ، غير أننا كثير ا ، وكثير ا جدا ، مانجد من يغفلها إماجهلا بها ، وإما لعدم الاعتراف بها .

وفيها يلى مجموعة الأمور المحظورة ، والقواعد الرئيسية التي تهم السائرين على الأقدام أو راكبي الدراجات :

- (١) ممنوع على الإنسان المتحضر أن يلقىقاذورات في الطريق.
- (٢) ممنوع أن تمارس في الطريق أو في الميادين أية ألعاب أو تدريبات رياضية .
- من الرصيف ، لكي يعبر الطريق .
- (٤) ممنوع الحروج ركضاً أو بسرعة كبيرة من باب المنزل الخارجي ، وخاصة إذا كان و اقعا على طريق عام .
- (ه) ممنوع منعا باتا (ومن الخطر الشديد) عبور الطريق عندما تكون الإشارة حمراء.
- (٦) منوع القيام بسباق أو استعر اضبالدر اجات في الطريق.
- (٧) ممنوع حمل أشياء كبير : أو أشخاص على الدراجة .
 - (٨) ممنوع السير بالدراجة فوق الرصيف .
- (٩) ممنوع أن يتعلق راكب الدراجة في السيارات ، لأن ذلك ينطوى على خطر كبير .
 - (١٠٠) ممنوع النزول من الترام أثناء سيره .
- (١١) يجب : لما كانت السيارات تلتزم الجانب الأيمن ، يتعين على الإنسان أن ينظر يساره قبل أن يعبر الطريق .
- (١٢) يجب : إذا كانت هناك علامات لعبور المشاة (وهي الحطوط البيضاء المتوازية) ،فيجب المرور فيما بينها .
- (١٣) يجب : على راكب الدراجة قبل أن ينحرف بها أن يراعي الإشارة في الاتجاه الآخر .
- (١٤) يجب : يجب دائما الانتباه إلى الإشارات الى تصدر من السيارات التي تسير أمامنا.
- (١٥) يجب : من الواجب إفساح الطريق للمتقدمين في السنُ ، وإذا لزم الأمر أن نساعدهم ، وبصفة خاصة إذا كانوا غير مبصرين أو عاجزين .

هذه معلومة تحمل على التفكير

فقط، تقطع في الثانية الواحدة ١٤ مترا.



حركة المرور في تقاطع به إشارات ضوئية وأماكن مخصصة لعبور المشاة .







علامات المسرود



تعنى كلمة Apoplexy ، « الضربة القاضية » أو « الإلقاء أرضا » ، وهي تصف حالة المرض الذي – في خلال دقائق قليلة – يفترس إنسانا يبدو سليها في الظاهر ، ويفقده الوعي ويوقعه أرضا . أما في الحديث الدارج فنسميه « النقطة » ، وهو يقتر ن في أذهان غالبية الناس بنتا مج وخيمة وميئوس منها ، ومع ذلك فني خلال ربع القرن الأخير ، حدث تغير كبير في نظرة عديد من الأطباء لهذا المرض . فهم لم يعودوا يقنعون بمجرد توفير الراحة بقدر الإمكان المصاب بالشلل طيلة الفترة الباقية له من حياته ، وإنما أصبح الأطباء – بدلا من ذلك – يحاولون أن يحرروا المريض أصبح «عقدا» جديدا بالاستمرار في الحياة ، كما يعلمون المريض كيف يعيش في المصحة ، وفي الحالات الطيبة قد يعود المريض كيف

والشلل (النقطة) مرض يصيب كبار السن بصورة رئيسية ، وكثير ا ما يكون مصحوبا بأمراض الجهاز الدورى Circulatory . وفي System وخاصة ارتفاع ضغط الدم Blood Pressure . وفي أحيان كثيرة يكون المريض المشلول سمينا إلى حد كبير ، مماعب تمريضه .

سلب البشيل

يحدث الشلل بسبب اضطراب فى إمداد جزء من المخ بالدم ، فتتوقف الحلايا والألياف العصبية فى المنطقة المصابة فورا عن العمل السليم ، وسرعان ما تموت . فإذا كان مقدار النسيج المخى المصاب كبيرا ، فإن المصاب بنوبة الشلل يصبح عرضة الموت ، أما إذا كان هذا المقدار أصغر ، فإن المريض يصبح مغشيا عليه ، ويبقى على هذه الحال لعدة أيام .

وأكثر أجزاء المنح تعرضا للإصابة بالشلل ، هو المنطقة التي تتجمع فيها - كالخزمة - عديد من الألياف العصبية التي تحمل الرسائل العصبية إلى عضلات الجسم . وتبعا لذلك ، فعندما يستعيد المريض وعيه ، نجد في أحيان كثيرة أن موت هذه الألياف العصبية قد سبب شللا جوزئيا Partial Paralysis ، ومن المدهش أن نوبة الشلل التي تصيب الناحية اليمني من المخ تسبب شللا للناحية اليسرى من الجسم . ذلك لأن الألياف العصبية التي تحمل الدفعات العصبية الحركية من المنح إلى العضلات، تعبر إلى الناحية الأخرى في الجزء الأسفل من المنح . وبنفس الطريقة نجد أن نوبة الشلل التي تصيب الناحية اليسرى من المنح ، تسبب شللا الناحية اليمني من المنح ، تسبب شللا الناحية اليمني من المنح ، تسبب شللا الناحية الأن المريض يخسر إمكانية استعال يده اليمني ، وقد يفقد المقدرة على النطق .

وهناك ثلاث طرق شائعة يحدث بها التشويه فى إمداد المخ بالدم ، وكلها تؤثر على كبار السن بصفة رئيسية :

ا خالة يبدأ أحد الشرايين التي تمد المخ ، بتسريب الدم منه إلى أنسجة الحالة يبدأ أحد الشرايين التي تمد المخ ، بتسريب الدم منه إلى أنسجة المخ ، بحيث تتكون جلطة Clot تدمر الحلايا العصبية المجاورة ، ويكنى ما يقدر بنقطة واحدة أو اثنتين من نزيف الدم في منطقة تجمع وعبور الحيوط العصبية لإحداث شلل في نصف الجسم الآخر كله ، ومن هنا صدق تعبير الناس عن المرض باسم « النقطة » .

الشلل النصفى" النقطة "

 ٢ ــ جلطة المخ Cerebral Thrombosis: وفيها تتكون جلطة دموية (داخل) أحد شرايين المخ ، وهكذا ينسد مجرى الدم ، ولا يمكنه أن يمر إلى منطقة المخ التي يمدها بالدم .

٣ ــ القذيفة المخية المخية Cerebral Embolism : وهنا ينسه الشريان المخي ــ لا بجلطة تتكون فى داخله ــ ولكن بجزء من جلطة كانت قد تكونت فى جزء آخر من الجسم ، ثم انفصلت وسارت كالقذيفة مع تيار الدم .

الإسعافات الأوتى

و لأن الشلل مرض يصيب المريض فجأة تماما ، فإن أى شخص قد يستدعى لإجراء الإسعاف الأولى للمصاب المسكين . وليست هناك حاجة إلى خبرة خاصة لكى يفعل الشخص ذلك ، كما أن العون المتخصص عادة سرعان ما يفد لنجدة المريض .

وفى الغالب يسقط المصاب بالشلل على الأرض ، وفى الوقت الذى يكون الإسعاف الأولى قد وصل لنجدته ، يكون قد أصبح مغمى عليه ويتنفس بعمق من فمه . وليس من الضرورى تحريك المريض إلا إذا كان ملق فى وضع خطر فى الطريق أو على مقربة من النار . ويكفى أن يتأكد المسعف من أن المريض يتمكن من الحصول على حاجته من الهواء ، وأنه لا توجد ملابس ضيقة حول رقبته . فإذا كان المريض يجد مشقة فى التنفس ،

فيجب تحويل رأسه إلى أحد الجانبين لكى لا يسقط لسانه إلى الخلف فيسد حلقه . ويساعد على ذلك رفع الفك الأسفل من زاويتيه أو من الذقن ، بحيث ينفرد الرأس إلى الحلف بين الكتفين ، عمد السان عن أن يسد الحلق .

ومن المفيد أن توضع وسادة صغيرة تحت رأس المريض ، وأن يغطى بمعطف لتدفئته ، ولكن يجب ألا يحاول أحد أن يجعله يتناول أى شي في فمه بأى حال . كما يمكن أن تقاوم بلطف أى حركات عنيفة للأطراف (نوبة تشنج Apoplectic Fit أثناء الشلل) .

وعندما يصل العون الطبى المتخصص ، يمكن تحريك المريض ، وإذا كانت النوبة قد فاجأته وهو فى الشارع أو فى العمل ، فستحمله سيارة إسعاف فى الغالب ، ويمكن للحاضرين أن يفهموا طبيعة الحالة ، ويضعوا المريض بسرعة على نقالة وينقلوه إلى المستشفى . أما إذا حدثت النوبة والمريض فى المنزل ، فإن طبيبا فى الغالب يمكن أن يسارع إلى نجدته ، وهو بالطبع يعلم جيدا كيف يضع المريض فى الفراش ، وأى علاج يحتاجه .

يحتاج تمريض المريض المشلول إلى خبرة وتجربة كبيرتين ، عادة ما تكونان فوق مقدرة الشخص غير المتمرس . ولهذا السبب فإن معظم مرضى الشلل إما أن يرسلوا إلى المستشفى ، وإما أن يمرضوا فى المنزل بوساطة عمرضة خبيرة . ومن الأهمية البالغة أن يتم تحريك المرضى فى الفراش على فترات عديدة لمنع حدوث قرح السرير جيدا ، حتى السرير جيدا ، حتى لا تنثى تحته ، مع تغييرها كلما اتسخت .

وحالما يستعيد المريض يقظته ، تبدأ عملية التأهيل Rehabilitation ، وتحت إشراف إخصائي العلم العلم العلم المريض أول الأمر في مزاولة التمرينات الرياضية في فراشه ، ثم يجلس على حافة الفراش ، ثم يتحرك في كرسيه . ثم تأتى مرحلة استعال القضبان الحشبية ، والأقاث الذي يستند عليه المريض في حركته ، ثم العكازات، ثم العصاكلما تعلم أن يمشي مرة ثانية . وتشجع التمرينات طول الوقت للذراع أو اليد المشلوله ، وتمارس تمرينات الكلام عند الحاجة .

إلا أن الشفاء الكامل من نوبة الشلل غير متوقع أو ممكن ، ولكن هناك آلاف الناس الذين يعيشون اليوم فى سعادة و يمارسون حياة مفيدة ، وقبل ربع قرن كان لايراود أمثالهم أى أمل فى العودة إلى أى حياة مفيدة مرة أخرى .



يوضح الرسم كيف تمد الناحية اليمنى من المخ الناحية اليسرى من الجسم ، والعكس بالعكس .

الإمسيراطور أوسمو الأك



للمرة الثانية ، شاهدت كنيسة القديس بطرس فی روما عام ۹۹۲ ملکا عظیما من شمال الألب يتوج إمبراطورا رومانيا . وكما قــام البابا ليو الثالث Leo III بتتويج شار لمان Charlemagne في يوم عيد الميلاد من عام ٨٠٠ م ، كذلك قام البابا يوحنا الثاني عشر John XII بتتويج أوتو الأول Otto I إمبراطورا (٩٣٦ – ٩٧٣) . وكان أوتو يلقب نفسه أيضا بملك الفرنجة كما فعل شار لمان، ولكنه فى الواقع لم يكن يحكم سوى ألمانيا،

حم عليه طابع الإمبر اطور أو تو الأول.

ولم يحكم فرنسا مطلقا . ومنذ ذلك الوقت ولعدة قرون تلته ، كان الأباطرة دائما ملوكا چرمانيين .

المسراع مهد الدووسات

حاول أوتو أن يقلد شار لمان . وفي عام ٩٣٦ توج ملكا على ألمانيا في آخن Aachen مدينة شار لمــان ، وقد أظهر الدوقات ولاءهم له ، بأن أقاموا له حفل تكرم عظم .

إلا أن ألمانيا في ذلك الوقت لم تكن بلدا متحدا ، بل كانت مقسمة إلى خمس دوقيات Duchies ، كان ثلاثة من دوقاتها لايزالون يذكرون الأيام التي كانو ا يتمتعون فها بالاستقلال ، وهم وإنكانوا ضباطا ملكيين يعينهم الملك ، إلا أنهم كانوا يتوقون إلى الاستقلال . كانت تلك الدوقيات الحمس هي سكسونيا Saxony ، ولو ثرنجيا Lotharingia (أو اللورين التي كانت في ذلك الوقت جزءا من ألمانيا)، وفرانكونيا Franconia ، وسوابيا Swabia ، وباڤاريا Bavaria . وكان الاسم فر انكونيا يعني «الأرض الفر انكونية » ، وكانت جزءا من المملكة الفر انكونية الأصلية مثل لوثرنجيا . أما الساكسون والسوابيون والباڤار ، فقد أخضعتهم جميعهم الفرنجة في عهد شار لمان أو قبله ، وقد وجد أوتو أن هؤلاء الأقوام المتباينين لم يكونوا سعداء إطلاقا لوجودهم متحدين في مملكة واحدة .

وقد أمضي أُوتو معظم العشرين سنة الأولى من حكمه في إخماد الثورات ، وكان له في هذا المضار ثلاث مزايًا ، فهو أولا كان ملكا ،وكثيرُ ون كانوا يعتقدون أن طاعته واجبة لهذه الصفة ، ولاسما أولئك الذين كانوا يريدون السلام ، وهو ماكان أوتو وحده يستطيع أن يوفره لهم . وثانيا لأنه كان سكسونيا ودوقا على السكسون ، ولذلك فإن هؤلاء الأقوام ، وهم أشد سكان الدوقيات شراسة وأكثر هم ميلا للحرب ، كانوا يطيعونه . وثالثا كانت الكنيسة تساعده ، وفي مقابل ذلك كان أوتو يحمى الكنيسة ويزيد من ثرائها وسلطانها . وقد جعل من أخيه برونو Bruno رئيسا لأساقفة كولونيا ، وفى الوقت نفسه دوقا على لوثرنجيا . وكان برونو من بين جميع الدوقات ، أقل مبعثا للمتاعب ، وكان خير خادم لأوتو .

وقد تمكن أو تو من إخماد أول ثورة كبيرة في عصره ، وفي عام ١ ٩٥ كان في استطاعته أن يفكر في تتبع خطوات شار لمان في إيطاليا .

الزيارة الأولى لأبطاليا

كان شارلمان يحكم ما نسميه الآن فرنسا، وألمانيا، وإيطاليا. إلا أن إمر اطوريته تفككت في القرن الذي تلى وفاته إلى عدد من الممالك المختلفة . وفي القرن العاشر ، كانت أهم هذه الممالك هي ألمـانيا ، ولم يكن ملكها قد نسي أنه بصفته وريثا لشار لمـان ،

فإن له الحق فى أن يطالب بملكية إيطاليا . وفى عام ٩٥١ دعت ملكة إيطاليا ، التي كانت في ذلك الوقت أرملة ، أوتو للقدوم إلى إيطاليا لحمايتها .

لم يكن من الوضح ما إذا كان أو تو قد ذهب إلى إيطاليا لأن الملكة أدليد Adelaide قد دعته أو لأنه كان يطالب بعرش إيطاليا ، ومهما يكن من أمر ، فقد فض أوتو الإشكال بأن تزوج من أدليد ، وبذلك أصبحا ملكا وملكة على إيطاليا وألمــانيا .

ولم يكن أوتو يشعر بالأمان في ألمـانياكماكان يظن . فني عام ٩٥٢ علم أن اثنين من الدوقات، أحدهما ابنه ليدولف Liudolf الذي كان أوتو قد جعله دوقا على سوابيا ، كانا يخططان لثورة .

الانتصارعيلي الهنفاريان

اقتضى الأمر سنتين لإخماد تلك الثورة الثانية . وفي عام ٩٥٤ انتهز الهنغاريون Hungarians ، وهم في ذلك الوقت عبارة عن إحدى قبائل البربر ، فرصة الحرب الأهلية وغزوا ألمانيا . وقد رحب بهم الثوار ، وإن كانوا بعملهم هذا فقدوا كل شعبيهم .

وقد جاء الهنغاريون مرة ثانية في العام التالي (٩٥٥) ،

غير أن أوتو استطاع في هذه

المرة أن يقابلهم على رأس

جيش ألماني متحد، وهزمهم

في موقعة لشفيلد Lechfeld .

وكانهذا النصرساحقا لدرجة أنالهنغاريين لم يعاودوا الهجوم



🔺 إمبر اطورية أوتو الأكبر .

على ألمـانيا مرة ثانية ، كما لمُ تحاول أية قبيلة من البربر تهديد غرب أوروبا تهديدا جديا بعد ذلك .

إيطاليا والإمبراطورية

وى نفس الوقت ، كان أوتو قد فقد السيطرة على إيطاليا ، وفي عام ٩٦١ عاد إلها وتمكن من تحقيق أطماعه ، فقد دان له أمراء إيطاليـــا وأساقفتها في ميلانو ، ودعاه البابا إلى روما لتتوبجـــه إمبر اطورا ، وفي يوم ٢ فبر اير ٩٦٢، تم تتوبجه كما سبق تتويج شار لمـان قبله .

كان شارلمان وأوتو يظنان أنهما يحييان الإمبراطورية الرومانية في الغرب ، أما في الشرق ، فإنها كانت لا تزال حية في إطار الإمبر اطورية البيزنطية . غير أن إمبر اطورية أوتو كانت أضعف كثيرًا من الإمبر اطورية الرومانية ، ولكن اشتر اكها مع ملك آلمـانيا والنمسا قد دام لعدة قرون . ومنذ تتويج آوتو عرفت باسم الإمبر اطورية الرومانية المقدسة The Holy Roman Empire، حتى كان عام ١٨٠٦ عندما قـام فرنسيس الثاني Francis II إمبر اطور النمسا بإلغاء اللقب بعد هز مته أمام ناپليون. وقد قام أوتو بقيادة الشعوب الحرمانية ضد البربر ، وأعاد النَّظام إلىٰ إيطاليا ، كما أعاد للبابوية احترام العالم الغربي لهـــا

أوستو والكشيسة

كانت الكنيسة دائما تعاون أو توكلك ، وقامت فى شخص البابا يوحنا الثانى عشر بتتويجه إمبر اطوراً . وفي مقابل ذلك كان أوتو يساعد الكنيسة ويحميها ، ولكنه كان في نفس الوقت يتوقع منها طاعته كما كان<mark>ت تطبع شار لمــان . و لم يكنّ البابا</mark> في ذلك الوقت يتمتع بالقوة والاستقلال كما حصل بعد ذلك . فلم يكد يمضي عمام على تتويج البابا يوحنا الثانى عشر له، حتى أقــدم أوتو على خلعه . وكان أوتو يجد بعض الصعاب في السيطرة على <mark>الشعب الروماني ، ولكنه في نهاية حياته تقبله الشعب</mark> كحاكم ، وحرص البابا والكنيسة عِلى تنفيذ رغباته . وعندما حضرته الوفاة في عام ٩٧٣، اعتر ف به كأعظم ملك فى أورو با الغربية، يدين له جميع رعاياه بالطاعة .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد الصل ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المحلاء القاهرة
- في السبلاد العربية: الشركة الشرقية النشر والتوزيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصهت بالنسبة للدول العربية بما في ذالك مصاديف البرسيد

مطابع الاهسرام التجارتتي

ح وان

وفى العصور الوسطى ، لم يكن حظ هذا العلم من التقدم ذا شأن . فقد كانوا يتقبلون مبادئ أرسطو جملة كما هي دون مناقشة . وكان أكثر العلماء تبحراً في العلم يعتنقون نظريات سخيفة (كالنظرية التي أشرنا إلىها في صدر هذا المقال،منأن بعض أنواع الأوز تلدها بعض القواقع البحرية) . ولم يشذ عن هذه القاعدة سوى رجل واحد هو الراهب الدومينيكانى ألبرت الكبير (١١٩٣ – ١٢٨٠)، إذ أنه رفض أن يعتقد اعتقاداً أعمى في صحة تلك الأفكار التقليدية ، وكان يرى أنه لإمكان الحصول على معلومات علمية دقيقة عن الحيوان ، فلا سبيل لذلك سوى بملاحظها و در اسنها عن قرب في كلمرحلة من مراحل تطورها . ولكن كان شأنه شأن كل الرواد ، وهو عدم الاهتمام بآرائهم .

الخطوات الأولى

كانت الحطوات الأولى الَّتي خطاها علم الحيوان ، كعلم ، هي التي تمت في عصر النهضة Renaissance أ. والواقع أن دراسات جادة في هذا المحال قد أجريت في ذلك العصر.

وقد بدئ باعتبار أن نظريات أرسطو لم تعد مواد عقائدية ، وأراد العلماء أن يستوضحوا الروئية في عالم الحيوان عن طريق الملاحظة والتجربة. فقام ليوناردو داڤينشي Leonardo da Vinci بدراسات تصنيفية على الحفريات Fossils. ونشر العالم الفرنسي روندوليه Rondelet (١٥٠٧ _ ١٥٠٧) كتاباً عن «القصة الكاملة للأسماك » ، وصف فيه بعناية وبكثير من التفصيل مختلف أنواع الأسماك التي تعيش في مياه



البحر المتوسط . وفي إيطاليا قام العالم الطبيعي والطبيب أوليس ألدرو ڤاندي Ulysse Aldrovandi (١٦٠٧ – ١٥٢٢) بدراسات متعمقة عن الثدييات ، والطيور ، والزواحف ، والأنواع الدنيا من الكائنات الحية ، وهو أول منوصف حيوانات أمريكا والهند . ويتكون مؤلفه « التاريخ الطبيعي » مما لا يقل عن ٢٤ مجلداً .

عالمجديد

آخذ المجهر يظهر في مضهار العلوم بفضل مخترعه جاليليو Galileo جاليليو

ومنذ ذلك الوقت تفتحت أبواب عالم شاسع أمام أعين العلماء ، وأمكن الاستدلال على كائنات لم يخطر على بال أحد أنها موجودة ، ألا وهي الحيوانات الأولية Protozoa .

وكان أول من اهتم بهذه الكائنات المتناهية في الصغر ، العالمان الهـولنديان لويڤينهوك Leeuwenhoek (۱۷۲۳ – ۱۷۲۳)، وسوامر دام Swammerdam (۱۶۳۷–۱۶۸۰) وقاما بدر اسها و وصفها في أدق تفاصيلها .

أحد المجاهر الأولى البدائية (١٩٠٠)



مذا العمل إلى العالم السويدي شارل لينيوس Charles Linné منارك ١٧٧٨)، فهو الذي لاحظ أن آلافاً من الأنواع الحيوانية التي اكتشفها العلماء كانت أعداداً مبالغاً فيها، إذ أن بعضها كان يتسم بصفات شديدة الشبه بصفات بعضها الآخر ، مما يجعل في الإمكانوضعها معاً في نوع واحد . ولذلك فقد قرر لينيوس أن يضع شيئاً من التنظيم في عالم الحيوان ، ذلك العالم الواسع المتر امي الأطراف. أوليس ألدر و فاندى (١٥٢٢ - ١٩٠٧)

بدأ لينيوس بأن قسم مجموعة الحيوانات إلى ستة أقسام وهي : الثدييات، والطيور ، والبرمائيات ، والأسماك ، والحشرات ، والديدان. ولكنه لم يتوقف عندهذا الحد، بلقام بتجميعها طبقاً لصفاتها المشتركة في أجناس (تتكون من عدة أنواع)، وفصائل (تتكونمن عدة أجناس)،ورتب(تتكون من عدة فصائل). ومن جهة أخرى ، فإن الفضل يرجع للينيوس في وضعالتسميةالثنائية التي يشار بموجها إلى كلحيوان ، من وجهة النظر العلمية ، باسم لاتيني يتبعه وصف باللاتينية أيضاً ، أو باسمين\لاتينيينالأول منهما يشير إلى الجنس والثاني إلى النوع. فمثلا يشار إلى الكلب باسم كانيس فاميلياريس Canis familiaris ،وإلىالذئب باسم كانيس لوپاس Canis Lupus وهكذا .

مارل لينيوس يفحص باهم إحدى الحشرات (أبو العبد Coccinelle)

حتى القرن الثامن عشر لم يكن قد وضع بعد تصنيف عام

General Classification للحيوانات . ويرجع الفضل أخيراً في القيام

تنظيه المملكة الحيوانية

مؤلف عملاق عن الأسماك

سعرالنسخة

ع م ع --- دا مليم لبنان --- ۱ ل. ن

سوريا ___ ۱٫۴۵ ل. س

الأردن __ فلسا

العسراق _ _ _ فلسا

الكوبيت ___ ما فلسا البحرين _ _ _ فلس

المال المال

ابوظيي ٥٠٠

السعودية ؟

سوسس---- ۲

السودان ____

المغرني ----

أخذ العالمان الطبيعيان الفرنسيان – ۱۷۵۰) Valenciennes ۱۸۱۹)وچورج کو ڤييه ۱۸۱۹ (۱۷۲۹ – ۱۸۳۲) ، مقتفیین خطوات شارل لینیوس ، یقومان بدراســات تصنيفية في مجال المملكة الحيوانية ، ووضعا معا « التاريخ الطبيعي للأسماك » ، وهو بحث يقع في ٢٢ مجلدا. فضلا عن ذلك

جورج کوڤیه (۱۸۳۹–۱۸۳۹) العمالم الطبيعي الفرنسي اللامع.



في ههذا العب

لطرق والكياري عشد الرومان .

ليوناردو دا فننشى محمندسا "الجزالثالث".

أوفى حملات نابليون " ١٧٩٦- ١٧٩٧». آداب السير في الطريق . الشيل النصيف "النصطة". الإمبراطور أوشو الأكسر .

المسسنزل السرومسساني . المسويد من الناحية الطبيعية والاقتصادية . بعض للوانئ البحرية في العمالي حيوانات غابات المناطق الاستوائلية -- المسورود.

لىيون فى مە الته أب العشاء البللورى - الالتماب الرئوى.

في العدد القسادم

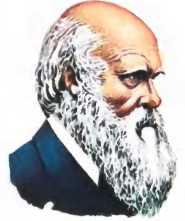
" CONOSCERE 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve

الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سوسرية "چنيف"

فقد كان كو ڤييه عالما عظما في التشريح ، قام بدر اسة التركيب الداخلي للحيوانات وتصنيفهاحسبأجهزتهاالعصبية. ويعتبر كوڤييه مؤسس علم التشريح المقارن Comparative Anatomy، وهو الذي يقول بأن الأجزاء المختلفة التي يتكون منها الجسم مرتبطة ببعضها بعضا ارتباطا وثيقا ، بحيثأنه إذا حدث تغيير ما في إحداها ، فإن هذا التغيير يؤثر في الأجزاء الأخرى . كما قام كو ڤييه بتحسين التصنيف الذي وضعه لينيوس، بأنجمع الثدييات ، والأسمـــاك ، والطيور ، والبرمائيات في مجموعة أسماها بمجموعة الفقاريات . ثم قسم الديدان والحشرات إلى رخويات ، ومفصليات ، وشعاعيات .

نظر بة النظرود

واصل العالم الإنجليزى داروين Darwin (۱۸۰۹ – ۱۸۸۲) الأبحاث التي بدأها من سبقوه ، إلى أن وضع نظرية التطور التي تقول بأن بعض الحيوانات، كما نعرفها اليوم، لم تكن موجودة منذ ملايين السنين ، ولكنها انحدرت إلينا عن طريق التغيير من أنواع الحيوانات التي أخذت في الانقراض ، بعد أن ظلت أشكالها وصفاتها تتغير على مر القرون، تبعا لتغير البيئة التي وجدت نفسها فها .



شارلز داروین (۱۸۰۹ – ۱۸۸۲) العالم الإنجليزي الذيوضع نظرية تطور الأنواع

اسلاف الأفيال عبر العصور : من البسار إلى اليمين ، الموريثريوم Moeritherium (من العصر الأيوسيني ٣٠ مليون سنة) ؛ الماستودونت ذو الأربعة أنياب (من العصر الميوسييي، أى منذ ٣٠ مليون سنة) ، الماموث (منالعصر الپليستوسيني ، أي منذ مليونسنة أو أقل)؛ فيل (من العصر الحالي) .

الم يتقسدم سياطسواد

حقق علم الحيوان تقدما هائلا في الفترة منذ نهاية القرن التاسع عشر إلى يومنا هذا . وبفضل الاستكشافات التي أجريت في جميع أنحاء العالم ، أمكن أكتشاف و در اسة العديد من أنواع الحيوان ، وأدخل على المملكّة الحيوانية تصنيف جديد على أساس علمي يطابق الواقع بدرجة كبيرة .

والأبحاث الحالية تختص بالحشرات بصفة خاصة ، إذ لا يزال الكثير من أنواعها

ومهتم علماء آخرون بموضوع هجرة الطيور، أو بأنواع الحيوانات الأولية (أى التي تَتَكُون من خلية واحدة) ، وهي التي لا يمكن كشف أسرارها إلا بوساطة المجهر . وبالرغم من التقدم العظم الذي حققه علم الحيوان ، إلا أنه لا يزال هناك الكثير

لقد تمت دراسة ووصف نحو مليون نوع من الحيوانات ، ومع ذلك فلا زلنا أبعد من أن نكون قد صنفنا كل الحيوانات التي توجد الآن على قيد الحياة ، إذ أن العديد من الإضافات تجرى باستمرار إلى ما تم تحديده وتصنيفه منها .

ينقسم علم الحيوان إلى عدة فروع، يختص كل منها بدراسة موضوع محدد . وأهم هذه الفروع وما تختص بدراسته هو :



(من اليو نانية Palaios بمعنى قدم و Onta Paleontology فرع الحفريات بمعنى يكون و Logos أي دراسة) ، ويختص بدراسة الحيوانات التي كانت تعيش منذ

وبختص بدراسة الزواحف

بدر اسة الأسماك

بدر اسة الحشر ات

(من اليونانية Ichtys بمعنى سمك) و يختص

(من اليو نانية Entomon بمعنى حشر ة) و يختص

(من اليونانية Malacos معنى رخو)و بختص

(من اليونانية Parasitos بمعنى يأكل مع)

ويختص بدراسة أوجه الشبه والاختلاف

ويختص بدراسة وظائف مختلف أعضاء جسم الحيوان (كالهضم والتنفس ... الخ) .

بين الحيوانات من الناحية التشريحية .

بدراسة الحيوانات الرخــوة .

و يختص بدر اسة الطفيليات.

ملايين السنين ، و التي نعر فها باسم الحفريات. Mammalogy فرع الثدييات و يختص بدراسة الحيوانات الثديية . (من اليو نانية Ornis بمعنى طير)و يختص فرع الطيسور Ornithology

نادرة تعيش في الكهوف ، اكتشفها عالم الحيوان تامانيني في عام ١٩٥٣ .

بدر اسة الطيــور . فرع الزواحف (من اليونانية Erpeton معنى زواحف) **Erpetology**

> فرع الأسهاك Ichthyology

فرع الحشرات Entomology

فرع الرخويات Malacology

فرع الطفيليات Parasitology

فرعالتشريح المقارن

Comparative Anatomy علم ظائف أعضاء الحيوان

Physiology

علم الأمراض (من اليونانية Pathos بمعى مرض) Pathology الأمراض الى تصيب الحيوان. ويختص بدراسة أسباب وطبيعة

Ethology علم السلوك (من اليونانية Ethos بمعنى عادة) و يختص الحيوانات وعاداتها . بدراسة طريقة معيشة مختلف

لأجنة Embryology (من اليونانية Embryology بمعنى جنين) ومختص بدر اسة التكاثر و التوالد بين مختلف أنواع الحيوان عز الأجنة

و يختص بدر اسة اقتصاديات الحيوان . مرالحيوان الاقتصادي Economic Zoology ويختص بدراسة توزيع الحيوانات فسوق علم جغر افيا الحيوان Zoogeography الكرة الأرضية.

۷۲ السنة الثانية ١٩٧٢/٨/١٠ تصدر كل محسيس





て



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:
الذكتور محمد فـــواد إسراهيم
الذكتوربطرس بطرس عـــاني

3/10-5

الدفتور محمد في واد إسراهيم رسيسا الدكتور بطرس بطرس عنساني الدكتور حسسين فتسوزي المحتورة سعساد ماهسر المكتور محمدجمان الدين الفندي

شفیق دهسنی ملوسون آدساظه محسد رکس رجس محسمود مسسعود سکرتیرالتحیر: السیلة/عصمت محدالحمد

طوائغت

اللجنة الفنية:

て

حيوان علم "الجرة الشان "

سيكون اهتمامنافي هذا الجزء من البحث منصباعلى التصنيف المعمول به حاليا للحيوانات. يقسم علم الحيوان التنظيمي الحيوانات حسب صفاتها المشتركة. فجميع الحيوانات التي تتشابه تشابها تاما في خصائصها الفسيولوچية، والتي تستطيع أن تتكاثر فيما بينها (بحيث تكون الحيوانات الناتجة من التزاوج قابلة للإخصاب هي الأخرى) تكون (نوع » الفور . وتتجمع عموعة الأنواع شديدة التقارب في « جنس » Genus ، ومجموعة الأجناس المختلفة تكون « فصيلة» (Genus » والفصائل المتعددة تكون « رتبة » Order ، ومجموعة الرتب تكون « فصيلة » Class ، والفصائل المتعددة تكون « رتبة » Order ، ومجموعة وعدد من القبائل (بعضها قد وعدد من القبائل (بعضها قد وعدد من القبائل (بعضها قد يكون مجموعة قائمة بذاتها) يكون « تحت مملكة » Chass ، وهذه الأخيرة يوجد منها اثنتان تكونان معا « مملكة » الحيوان .

ولنوضح هذا التصنيف ببعض الأمثلة . فالقطط تكون جزءا من « نوع » القط المستأنس هو ونوع القط المتوحش. إلخ تكون « جنس » القطط .

وأجناس القطط والنمور والأسود تتجمع معا لتكون «نصيلة» القطط Felidae ، وهذه الفصيلة إذا تجمعت مع فصيلة الكلاب Canidae وغير ها تكون « رتبة » آكلات اللحوم والحيتان البحرية Catacea . ومجموعة رتب آكلات اللحوم والحيتان البحرية Mammals . فثل الحوت والحيوانات القارضة مثل الفأر . . إلخ، تكون «طائفة» الثلاييات، وكذا طائفة الطيور، وطوائف الزواحف، والحيوانات البرمائية، وطائفة الثلاييات، وكذا طائفة الطيور، وطوائف الزواحف، والحيوانات البرمائية،



والأسهاك تكون معا « قبيلة » الفقاريات Vertebrata . والثلاث قبائل : الفقاريات، والرأسحبليات، والذيلحبايات، تكون معا « قبائل » الحبليات الحبليات، تكون معا « قبائل الحبليات مع قبائل الرخويات Mollusca والمفصليات مع قبائل الرخويات Metazoa . إلخ لتكون معا « تحت محاكة » البعديات Metazoa .

والوحدتان الأخيرتان ، وهما تحت مملكة «الأوليات» Protozoa ، وتحت مملكة البعديات تكونان « المملكة الحيوانية » .

والجدول الآتى يعطى لنا تصنيفا مبسطا للملكة الحيوانية إلىمستوى «الطائفة » ، فهو لا يعطينا تقسيم الطوائف إلى رتب ، والرتب إلى فصائل، ثم إلى أجناس وإلى أنواع ، إذ أن عددها كبير جدا ، يحتاج تجميعه كله إلى كتاب ضخم .

من ذلك أن طائفة الثديبات و حدها تشمل ٩٣٢ جنسامن الحيو انات التي على قيد الحياة ، و ١٩٣٢ جنسامن الحيو انات التي انقرضت أنو اعها. كما أن رتبة آكلات اللحوم تشمل ﴿ حدها أكثر من ١١ أجناس من الحيوانات التي على قيد الحياة ، ونحوامن ٢٦٥ جنسا انقرضت أنواعها.

قيائك

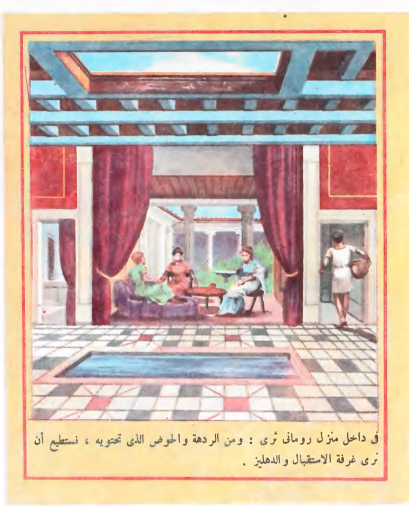
- 3	حبات	بحب عملله	مملله
ثدربیات طیور زواحف برمائیات اسمالی السیات السیدیات کالیسیات	فقارطیت راُسحبلیاټ ذ یلوبلیاټ	7	(14
لقبانیات خیبات قنفدمات میارات زنیمیات	<u> جلداثوكيات</u>		
حسثرات عديدة الأرص وتشرطات عنكسات معروستومات	تيسكف	7	مالة المحد
أسقيعيات محايات"صفائحة لخياشم" بطنقدميات	رجومات	4	\$
ملقات روتنقرات خرطهات خمرتنيات مفلطحات	دىيان		
كنيدرات (كنينونورات	جوفمعومات		14
چنوا)	اسفنيات		18
لحميات هديبيات جرثوميات سوطبيات	أوليات	} }	

المملكة الحيوانية وفزعاها "التحت مملكتين"

تنقسم المملكة الحيوانية ، وهي التي تمثل أحد الأقسام الثلاثة الكبرى التي تتكون منها الطبيعة إلى تحت مملكتين كما أسلفنا : وهما البعديات والأوليات .

وجميع الحيوانات التي يتكون جسمها من أكثر من خلية واحدة تنتمي إلى نحت مملكة البعديات ، أما الحيوانات وحيدة الخلية (أي التي يتركب جسمها من خلية واحدة) ، فتنتمي إلى تحت مملكة الأوليات .

المستنزل المسرومساني



إن الفرصة التي تتيحها زيارة مدينة « پومبي » Pompeii للتجوال داخل العديد من دور الرومان الأقدمين ، لهي واحدة من أكثر المظاهر أخذا بالألباب . وإن المرء ليدهش لرحابتها ، ولاحتفاظها برونقها .

ومع أن مدينة روما في عهد الإمبر اطور أغسطس قد قدر عدد سكانها بمايقر ب من المليوننسمة ، فإن مساحة روما القديمة لم تكن حتى في الوقت الذي وصلت فيه إلى أقصى امتداد لها ، بالضخامة التي هي عليها في زمانناهذا. فإذا كانت هذه المبانى الفسيحة هي المنازل النمو ذجية الرومانية ، فكيف استطاع مثل هذا التعداد الكبير من الناس الحياة داخل المدينة ؟

وحدات ضخمة من الطوابق

لا شك أن الإجابة عن هذا التساول تنحصر فى أن تلك كانت هى دور الأثرياء وحدهم . أما العامة من الرومان فكانوا يقطنون وحدات من الطوابق مكتظة . و لما كانت الشوارع عادة تحدكل وحدة من الجهات الأربع ، فقد كان يطلق عليها اسم «الجزيرة Insula». ومازالت بعض الجزرمتينة البنيان باقية حتى يومنا هذا فى خرائب «أوستيا Gosti القديمة ، حيث ترتفع ثلاثة أو أربعة طوابق ، وتبرز منها غالبا الشرفات ، وقد بنيت من الطوب الأحمر الداكن الذي مازال يستخدم فى أواسط إيطاليا. ومازالت مجموعات السلالم المستقلة ظاهرة ، وهى التى كانت تجعل الشقق المختلفة مستقلة عن بعضها بعضا . لكن البنائين المغامرين كثيرا ما كانوا لا براعون الدقة فى بناء « الجزر » فى روما نفسها ، ويصلون بها إلى ارتفاعات خطيرة (لذلك حدد الإمبر اطور أغسطس نفسها ، ويصلون بها إلى ارتفاعات خطيرة (لذلك حدد الإمبر اطور أغسطس الحطر الماثل فعلا . ولقد كان الحريق الرهيب الذى شب فى عهد نيرون Nero هو الوحيد على الإطلاق . لذلك لم يكن ثمة ما يدعو للعجب لو فضل كل الرومانيين القادرين، السكنى فى دارات Somus خاصة من الطراز المستخدم فى مدينة يوميى . وبالرغم من ذلك ، فنحن نعلم أن عدد الدارات الحاصة عام ٥٣٠ ميلادى كانت أقل وبالرغم من ذلك ، فنحن نعلم أن عدد الدارات الحاصة عام ٥٣٠ ميلادى كانت أقل من «١٨٠ فى روما ، إذا ما قارناها بما يزيد على ٤٤ ألفا من « الجزر » .

المنزل الروماني التقليدي أو السدارة

كان أقدم نماذج البيوت الرومانية يحتوى على كوخ ذى غرفة واحدة ، سقفه مثقوب حتى يتسرب منه دخان النيران . ولا كتسابه اللون الأسود Ater بفعل الدخان، أطلق عليه اسم « آتريوم Atrium »؛ ولشدة نزوع الرومانيين إلى الحفاظ على التراث ومقاومة التجديد ، جعلوا من هذا الأتريوم أساسا حتى لأكثر الدارات فخامة . ولقد أضيفت باقى الحجرات للأتريوم . ولا شك أن المطر كان يتسرب خلال الثقب في السقف Compluvium ، لذلك كان يوضع حوض أو طست صغير mpluvium ريما كانت مساحته حوالي إمتر مربع ، وعمقه حوالي ١ سم على الأرض تحت الثقب أما وراء الردهة مساحته خوالي إمتر مربع ، وعمقه حوالي ١ متوي الشهب ويفصلها عنهاسوى الستائر . بينها تكون غرفة المائدة المائدة الاستقبال Triclinium ، ويفصلها عنها ، ويفصلها عنها الرواق Atrium ، وهمر قصير " يقود إلى البهو المكشوف ذى الأعمدة عالبا ، ويفصلها وكان فى مظهره حديقة محاطة بالأعمدة جزئيا أو كليا ، تزينها تماثيل أو نافورة . وغالبا ما يكون له مدخل خلفي Posticum من الطريق مباشرة .

وفى الصفحتين التاليتين تجد رسها يمثل إعادة بناء دارة رومانية Domus ، وفى مقدورك أن تلحظ أنها تواجه الداخل ، وأن الجدران الحارجية كانت عاطلة من الرسوم، وأن النوافذ ــ إن وجدت ــ قليلة . وهذا ليس بالأمر المستغرب حقا، إذ لم يكن لدى روما حتى زمان أغسطس قوات شرطة. أما الجدران الداخلية ، فكانت مغطاة بالنقوش الملونة والصور النابضة بالحياة، بينها الأرض عاطلة من السجاجيد ، وإن كانت مز خز فة بالفسيفساء Mosaics

البيون الرومانية في بريطانيا

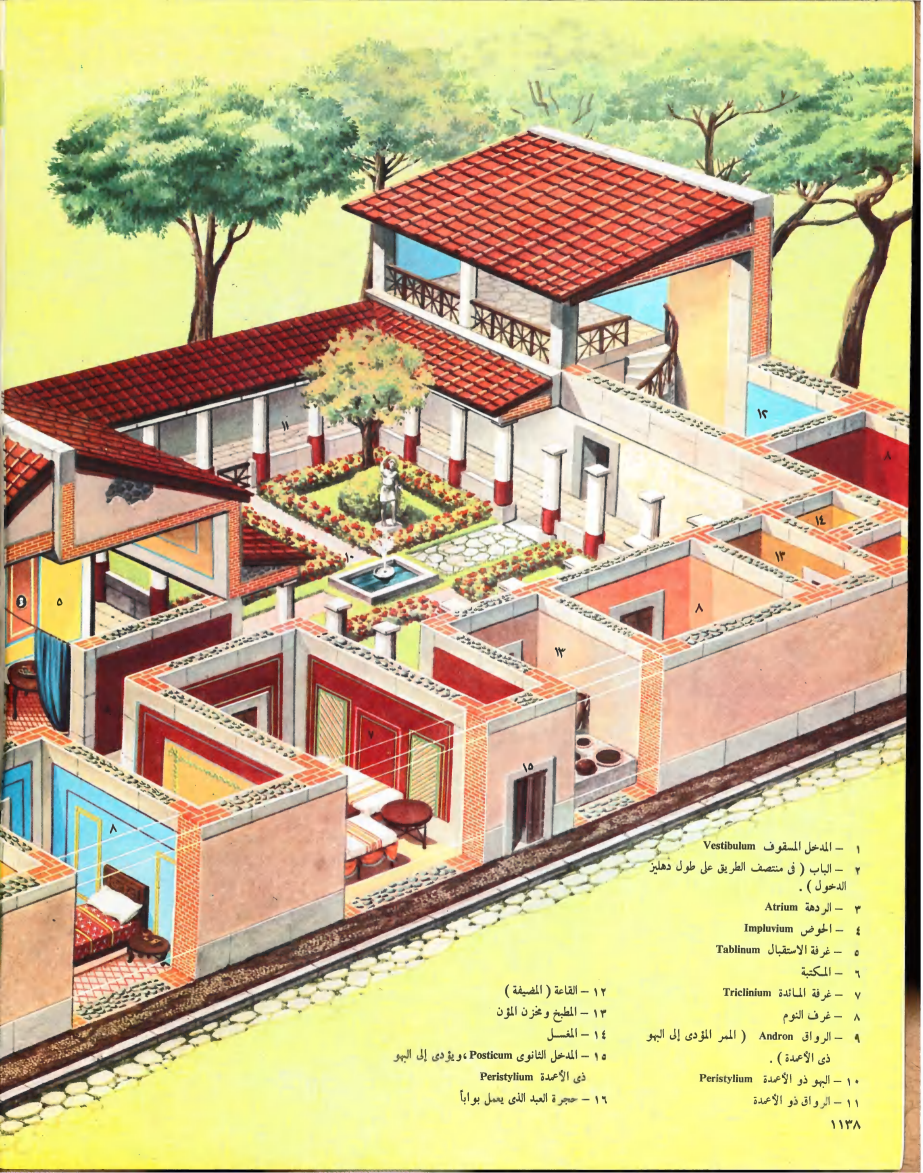
تفصح الصورة التي على اليسار عن الفارق في المناخ بين إيطاليا وبريطانيا! إذ لا يكاد يستغرب أن يكون نظام التدفئة المركزى الروماني Hypocausts أكثر ألفة هناك عما هو في إيطاليا . فأرض الحجرات الرئيسية مقامة على أعمدة مربعة صغيرة Pilae ، بينها يدور الهواء الساخن من فرن خارجي تحت أرض الحجرات ، ويرتفع خلال بلاطات من القرميد المفرغ في الجدران لتدفئة الغرف .

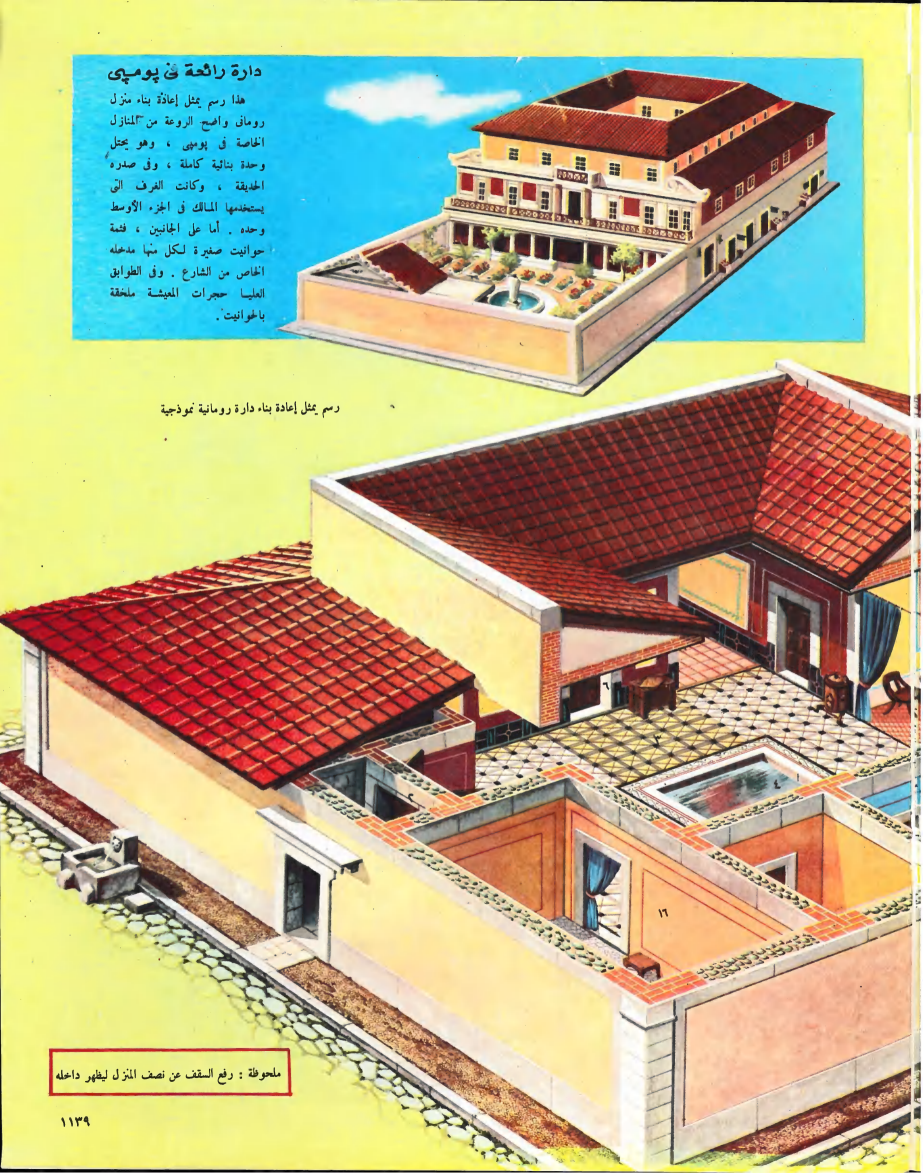
والبيوت فى المدن ببريطانيا الرومانية لم تكن تختلف كثيرا عن البيوت الرومانية فى أى مكان آخر . لكن الدار الرومانية النموذجية فى الريف كانت هى الثيللا Villa التى كانت عبارة عن دار ريفية تتميز بالاكتفاء الذاتى ، تكملها مبافى المزرعة ودورات المياه ، وتحاط بسور أو نحندق ، والثيللات الأكبر تحتوى على مجموعة من الحمامات المتصلة بها ، وذلك لوجودها خارج المدن ، حيث تفتقر إلى الحمامات العامة الفسيحة القويبة ، كما هى الحال فى روما و پومپى .

ولقد كان تخطيط الثيللات الريفية في بريطانيا مكشوفا على وجه العموم ، أكثر مما كانت عليه البيوت في إيطاليا . وذلك لتفادى احتجاب الشمس . وكانت الدور تختلف في حجمها اختلافا بينا ، ولقد استدل على الكثير منها نتيجة لاكتشاف أرضياتها المرصوفة بالفسيفساء الرائعة .



أعمدة التدفئة المركزية في دارة رومانية في تشيدوورث بالقرب من سيرينسستر





السويد من الناحية الطبيعية والاقتصادية



رغم أن السويد Sweden هي إحدى دول أوروبا الكبيرة المساحة ، الله أن عدد سكانها لا يزيد على ٧٠٥ مليون نسمة ، يتركز معظمهم في الثلث الجنوبي من البلاد . وهناك مساحات شاسعة في الشهال غير آهلة بالسكان ، بينها يرتاد أخرى أشباه البدو من اللاپ Lapps، وقطعانهم من الرنة Reindeer . كما توجد مساحات واسعة من الصخور الجرداء ومستنقعات الخث Peat Bog ، وتعطي الغابات نصف البلاد ، ومعظمها من الغابات الصنوبرية ، وأقل من التمن مزارع .

ورغم كل هذه المعوقات ، فالسويد واحدة من أكثر دول العالم تقدما (لا تفوقها إلا الولايات المتحدة الأمريكية وكندا فى متوسط دخل الفرد) ؛ فقد استطاعت تسخير طاقتها الكهرمائية ، وبذلك استفادت استفادة كاملة من مواردها الطبيعية ، ولا سيا من الحشب وخام الحديد . وليس من المبالغة فى شي أن نقول إن الاقتصاد السويدى يعتمد فى الحقيقة على الحشب ، والحديد ، والماء .

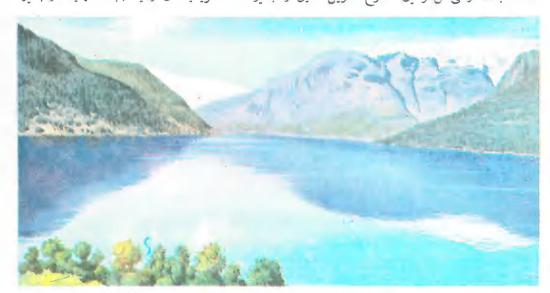






الشلاجات والبحيرات

كانت السويد كلها مغطاة بالجليد أثناء العصر الجليدى . ولا تزال هناك بعض حقول الجليد متخلفة حتى الآن في الشهال الغربي . ويمكن مشاهدة آثار الجليد على سطح البلاد ، من الأودية التي تشبه حرف U في نور لاند، إلى التلال والحافات في الوسط والجنوب . ومن نتائج الجليد أيضا تكوين البحيرات التي لا حصر لها ، والتي تحتل ٥٨٨٪ من مساحة البلاد . وهي من نوعين : النوع الطويل الضيق أو البحيرات « الشريطية » في أودية الجبال الشهالية ، والبحيرات





الأكثر اتساعا فى الجنوب. وقد تكون كثير من البحيرات الشريطية من سدالمواد الركامية لفتحات الأودية الجبلية. بينها تكونت الأخرى من حت الجليد للطبقات اللينة، وتكوين منخفضات. وتوثر بعض البحيرات فى الجنوب على مناخ المنطقة المحيطة بها. فبحيرة فانرن Vanern هى ثالثة أكبر بحيرات أوروبا. كما تكونت الحافات الركامية شديدة التعسرج والتي تسمى إسكر eskers نتيجة الإرساب الجليدى. وهذه الحافات تنتشر فى سهول السويد، وتغطها الأشجار.

إحدى البحير ات الضيقة المستطيلة في نور لاند

الهمسة الأنهار

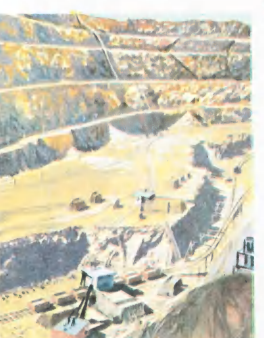
تجرى فى السويد عدة أنهار كبيرة، تلعب دو رأ حيوياً فى اقتصاد البلاد . فقد أدى الجليد إلى تكوين عدد من الشلالات والمندفعات المائية التي يمكن استغلالهـا في معظم الحالات في توليد الكهرباء . وهذا هام جدأ في السويد ، التي تفتقر إلى حقول فحم كبيرة . وقد شيد عدد من محطات الطاقة الكهرمائية منذ نهاية الحرب الأخيرة ، و لكنها لا تزال في حاجة إلى استير اد كميات كبيرة من الفحم ، والكوك ، والزيت . وتستخدم أنهار إقليم نور لاند أيضاً فى تعويم كتل الأشجار إلى مصانع النشر ، التى يقع معظمها على الساحل . وقد تبلغ تكاليف نقلها بالسكك الحديدية في بعض الأجزاء ، سبعة أمثال تكاليف نقلها بالأنهار .

الصناعات القامّة على الخشب

هذه هي أهم الصناعات في تكوين الاقتصاد السويدي ، إذ تكون ٢٥٪ من الإنتاج الصناعي، و • ٤٪ من قيمة الصادرات في السويد . وأهم منتجات الأشجار هي لب الحشب ، وتصدر السويد ٧٠٪ منه ، وبذلك تسيطر على ٣٠٪ من تجارة لب الخشب العالمية . و تقع معظم مصانع اللب Pulp على خليج بوثنيــا . كما تنتج أيضاً الورق ، والأثاث ، والثقاب.

خام الحديد وعيره من المعادن

خام الحديد هو أثمن مواد السويد الحام بعد الخشب . ويستخرج من موضعين : من منطقة كيرونا جاليڤارى Kiruna-Gallivare و جرانچز بر ج Grangesberg (إلى الحنوب الغربي فالون Grangesberg). ويستخرج من المنطقة الأولى ما يقرب من ٧٠٪ من الناتج السنوي للبلاد ، والبالغ قدره ٢٠ مليون طن ، ويصدر معظمه . ولما كانت حقول كبرونــا جاليڤارى تقع إلى الشهال من الدائرة القطبية Arctic Circle ، فقد كانت ظروف العمل فها شاقة . فالصقيع يستمر ٢٥٠ يوما في العام . والظلام الدامس يسود خمسة أسابيع متصلة كل سنة، تعمل فها المناجم تحت الضوء الكهربائي . وتستمد المناجم ما تحتاجه من كهرباء من محطة يورچوس Porjus الكهرمائية . ويشحن الخام بالسكك الحديدية إلى نارڤك Narvik (في البرويج) ولوليا Lulea ، حيث شيدت تجهيزات خاصة في بنائها . ولكن لوليا لا تصدر سوى نصف ما تصدره



أحد مناجم خام الحديد فى كيرونا . ويشيع استخدام طريقـة المناجم المكشوفة .

وتستخرج أيضًا معادن أخرى مثل الرصاص ، والزنك ، والنحاس ، والنيكلُّ . والذهب ، والفضة ، والزرنيخ Arsenic من نورلاند

الصناعات الأخرى

من الصناعات السويدية الكبرى أيضاً الصناعات الهندسية ، التي تكون ربع الصادرات مثل روكمان بلي SKF ، ومدافع بوفورز Bofors ، وسيارات ڤولڤو Volvo ذات الشهرة العالمية . كما تشيد السويد عشر سفن العالم ، ومعظمها يشيد في جوتبورج Göteborg ومالمو Malmö . وتنتج جوتبورج أيضاً المنسوجات القطنية ، كما يكرر البترول في مالمو . وهناك عدد من الصناعات في العاصمة ستكهولم Stockholm وتشمل الأطعمة المحفوظة والآلات الكهربائية . وتصنع السويد كذلك الكيماويات ، والمنسوجات الصوفية ، والزجاج .

الزراعة وترسية الحسوان

توجد معظم المزارع في المنطقتين السهليتين في السويد . ويزرع القمح و بنجر السكر في سهول سكين Skane ، أما فيها عدا ذلك، فتربية الخنزير والماشية الحلوب أكثر أهمية . ورغم الإنتاج الكثيف للمزارع ، فإن السويد لا تزال تستورد مواد غذائية وتر في الثعالب ، والمنك ، والقنادس لجلودها .

الواردات

البتـــرول ،

المسوجات ،

الآلات، القحم،

الحديد، الصلب،

الطعـــام ،

المهادرات

نار ڤك ، إذ أن الجليد يغلقها في الشتاء .

الالات ، خسام الحسديد ، لب الخث الثقاب، الورق، الطم

رولمان بلى .

المدن و الموانىء الصامة:

ستکهولم ۰۰۹٫۲۰۸ ، جو تبورج ۷۳۸٫۶۰۶ ، مالمسو ۲۲۹,۳۸۸

حقائق وأروسام

المساحة : ٤٤٩,١٩٩ كيلو متر أ مربعاً السكان : ٧,٥ مليون نسمة

البحير ات الأربع الكبرى:

فانیرن ۵۰۰ ه کیلومتراً مربعاً، فاتیر ن ۸۹۰۰ کیلو مترَّمَر بع ، مالارن • ۱۱۶ کیلومتراً مر بعاً، هو رناڤن ۱۸۰ کیلو متراً مربعاً

أهم المنتجات:

الآلات ، السفن ، الخشب ، لب الورق ، الورق ، خام الحديد ، السلع المصنوعة من الحديد والصلب، الكيماويات، المنسوجات.

تشغل مينا، هامبو رج Hamburg بألمانيا الغربية ٧٥ كيلو متر ا مربعا على مصب نهر الإلب Elbe، الذي يصب في بحر الشال. وهي إحدى الموافئ « الحرة »في العالم ، حيث يمكن تحزين السلع الأجنبية في مستودعاتها لآية مدة مهما طالت ، دون دفع عوائد جمركية. والميناء مزودة بشبكة رائعة من المواصلات ، تربطها ببلاد مختلفة مثل سويسرا ، وهنغاريا ، والخسا ، وتشبكوسلوفاكيا . وميناء هامبورج تنقل السلع أيضا عبر قناة كيل Kiel Canal إلى ومن سكنديناوة ٢٩٫٩ ، Scandinavia ، ٢٩٫٩ مليون طن (سنة ١٩٩١) .

ميناء روتر دام Rotterdam في هولندا ، تعد الثانية بين أكبر مواني العالم عومي المدخل الرئيسي إلى الأراضي الهولندية .
وقد أقيمت على نهر نيوميز New Meuse بالقرب من مصبه في بحر الشهال . وتتعامل ميناء روتر دام أساس في السلع الثقيلة مثل الفحم و الحديد والصلب . كما تتعامل في المنتجات الغذائية ، والملابس ، والبترول . وهي مزودة بشبكة والمعة من المواصلات في البلاد الداخلية ، وتربطها بها سلسلة من الطرق ، والقنوات ، والسكك الحديدية . وقد بلغ حجم تجارتها عبر ، و مليون طن (سنة ١٩٦١) .

يوكوهاماYokohama في الياپان، هي أكبر موانئ تلك البلاد، وحجم تجارتها ١٨,٢ مليونطن(سنة ١٥,٥١)

أصبحت أنتوير پ Antwerp ببلچيكا على مر الأجيال أهم موانى أوروبا الغربية . و تقوم هذه الميناء على مصب نهر شيلت Scheldt ، على مبعدة ٨٨ كيلو مترا من بحر الشهال إلى داخل البلاد ، و بها شبكة جيدة من المواصلات بالطرق البرية والسكك الحديدية والقنوات المائية ، التي تصلها بالبلاد الأحرى . وفي سنة ١٩٦١ ، كان حجم تجارتها ٣٨,٦ مليون طن .

ميناء الهـاقر Le Havre بفرنسا ، هي الميناء البحرية الرئيسية ، وقد تعاملت سنة ١٩٦٠ في ١٦ مليون طن .

> میناء کوب Kobe بالیاپان ، تعاملت فی ستة ملایین طن (سنة ۱۹۵۸).

چنوا Genoa بایطالیا ۲۲ ملیون طن (سنة ۲۹۹۰)

مارسيليا Marseilles بفرنسا ، أهم المواني الفرنسية الواقعة على البحر المتوسط ، ومعظم تجارتها مع شمال أفريقيا والبلاد الواقعة شرق البحر المتوسط . وتطل على خليج ليون المون طن (سنة ، ١٩٩٩) .

ميناً، قالنشيا Valencia بأسپانيا ، و آفعة على مصب نهر توريا Turia ، و حجم تجارتها غير معروف .

يهي النقل البحرى للدولة ، الوسيلة الى تنقل بها سلعها إلى الأسواق فيما وراء البحار ، فتدعم بذلك اقتصادياتها الخاصة بها ، وتزود البلاد الأخرى بالمنتجات الحيوية . والموانئ البحرية الكبيرة هي مراكز النقل البحري .

ونيويورك New Yorkهي أكبر مر فأبحرى في العالم، أنشأ ها الهو لنديون في القرن السابع عشر باسم نيو أمستر دام New Amsterdam ، وجعلوا منها في البداية مركز آلتجارة الفراء ، وكانت السفن من جميع الأنواع ، من قوارب نقل البضائع إلى البواخر عابرات الأطلنطي ، تمر بميناء نيويورك ، رافعة أعلام كل بلدفي العالم .

ونيويورك تدين بالكثير من أهميتها إلى موقعها عند مصب نهر هدسون Hudson، على مقربة من المحيط الأطلنطي . كما أن هذه الميناء متصلة بوساطة قنوات بالبحيرات العظمى Great Lakes ، وبطريق سانت لورنس البحرى St Lawrence Seaway .

ويربو متوسط السفن التي ترسو بميناء نيويورك على الألف باخرة فى كل شهر ، كما أن ٤٠٪ من تجارة أمريكا الحارجية تفرغ على أرصفتها ، والصادرات الهـامة هى الآلات ، والسيارات ، والحبوب ، واللحوم ، والنحاس ، ولب الحشب .

شهربا الف مليون طلن تعتريبا

هذا الرقم الضخم يمثل المتوسط الشهرى للبضائع التى تنقلها الأساطيل التجارية إلى جميع أرجاء العالم. وفى الأيام الغابرة التى كانت تستخدم فها السفن الشراعية ، كانت الموانئ أكثر عددا ، وأقل حجما من الوقت الحاضر . ولعل أحد أسباب هذه الظاهرة هو أن السفن كانت تستغرق فى الوصول إلى وجهتها وقتا أطول ، وكان البحارة فى حاجة إلى تعويض مؤونتهم فى غالب الأحيان ، إذ لم يكن فى وسعهم أن

وان البحرية في العالم

ميناء قانكو فر Vancouver في كندا استقبلت

في سنة ١٩٦٠ سلعا حجمها ١٢ مليون طن

الله فر انسیسکو San

Francisco بالولايات

المتحدة الأمريكية ، أفضل

يقع ليڤر پول Liverpool المتحدة على نهر مبر زى Mersey ، ٢٣ مليون طن (سنة ١٩٦٠) .

بوستونبالولايات المتحدة الأمريكية على عيط الأطلنطي ، • ٢ مليون طن (سنة • ١٩٦) .

> ميناءنيو پورتنيو زبالو لايات المتحدة ، استقبلت ١٥ مليون طن(سنة ١٩٩٠).

ميناء لندن هي الثالثة

بين أكبر الموآنئ في العالم ، وقد شيدت على ضفاف برالتيمس Thames ، وتمتد من تيلبوري Tilbury إلى تيدينجتو نTeddington ، وإن كانت السفن القادمة البحر لا تستطيع أن تتجاوز في دخوطا إلىها سر لندن ، إذ أن مياه النهر بعده ضحلة قليلة الغور . وبها شبكة من خسة أرصفة . وتيلبوري مجرد محطة للسلع العابرة (ترانزیت) . و فی سنة • ١٩٦٠ استقبلت هذه الميناء ٣٥ مليون طن .

تقع ميناء نورفولك Norfolk بالو لايات المتحدة الأمريكية على شاطئ المحيط الأطلنطى ، وتتميز بأنها أحسن المراسى الطبيعية في العالم . وهي قاعدة بحرية حكومية ، وتقوم بتصدير الأطعمة البحرية ، والفحي، والتبغ ، و القطن ، ۲۰ مليون طن (سنة ١٩٩٠).

بالو لايات المتحدة الأمريكية عل مصب بهرافدسون ، وحج شحناتها ٥٨ مليون طن (سنة

. (1971

المراسى المسقوفة ، فالسفن التي تدخل هذه الميناء العالمية تمر تحت جسر البوابة الذهبية «جولدن جيت ريدج» 4 Golden Gate Bridge الذي عمتد بعرض مضيق البوابة الذهبية. وقد استقبل في سنة ١٩٦١ من البضائع مابلغ حجمها ٥ ٢ مليون طن.

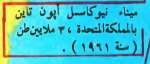
Los Angeles لوس أنجيليس بالولايات المتحدة الأمريكية ه لميون طن (سنة ١٩٩٩) .

الصغيرة تستطيع أن تتحرك في مياه عمقها خسة أمتار والمرفأ هو نقطة الاتصال بين البر والنقل البحري. وهو أيضا حبل الإنقاذ لأي بلد من البلاد ، ولذلك تميل الحركة التجارية إلى أن تتمركز في مو اقع جغرافية قليلة العدد ، يسهل الوصول إلها. وكفاية المواصلات تجعل من المتيسر نقل كميات هاثلة من المواد إلى داخل البلاد، كماتتيح نقل المنتجات الحلية إلى الميناء في وقت قصير . ومثل هذه المواصلات عكن تقسيمها إلى ثلاث مجموعات: طرق برية ، وسكك حديدية ، ونقل مائي .

والدور الذي تؤديه المواصلات المائية في بعض المواني على غاية من الأهمية ، فيناء بريمين Bremen على سبيل المثال ، متصلة بالمراكز الصناعية الألمانية بشبكة من القنوات تشكل طريقا سريعا ورخيصــــا لنقــــل الشَّحنات الضخمة الحجم مثل الفحم ، والحامات ، والحبوب . وفي موانئ أخرى ، تقوم الطرق البرية وشبكة السكك الحديدية بالدور الأهم . وميناء چنوا Genoa لا تنقل السلم إلى المدن الصناعية الكبيرة كميلانو Milan وتورينو Turin فحسب ، وإنما تنقلها أيضا إلى جبال الألب الإيطالية وإلى سويسرا .

وكميات السلم التي تشحن إلى أي ميناء ، تتوقف إلى حد كبير على حجم المرفأ . ومن المفيد أن تقارن مقادير الشحنات المبينة إلى جانب كل ميناء في هذا المقال.

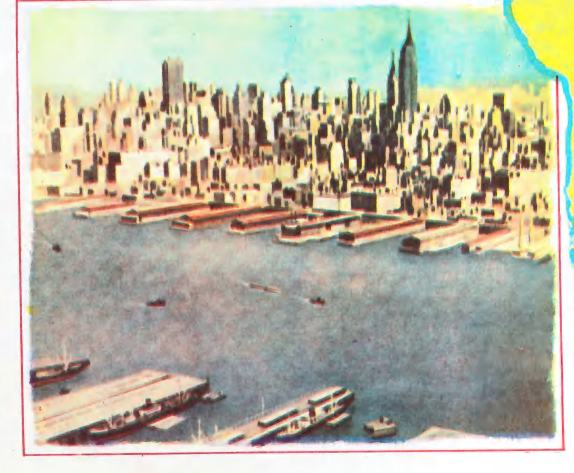
صورة ميناء نيويورك ، ومدينة نيويورك هي العاصمة التجارية للولايات المتحدة الأمريكية ، وأكبر موانى ً العالم .



بر عنBremenبالمانياالغربية، ه ۱ مليو ن طن (سنة • ۱۹۹).

يختَّر نوا من الطعام قدرا كبيرا، كما هو الشأنُّ في السفن الحديثة . كذلك فإن عملية الرسو الفنية لم تكن ذات تخصص في عهد المراكب الشراعية .

ويجب أن تكون الموانئ في الوقت الحاضر مهيأة لرسو السفن من جميع الأحجام . ولأن البو<mark>اخـــر</mark> الحديثة أكبر حجما بوجه عام من السفن الشراعية ، فإنها تحتاج إلى مياه أعمق ، سواء عند دخولهــا إلى المرسى ، أو مغادرتها إياه . وإذا ماتحدثنا عن هذا بالاصطلاحات الفنية ، فيجب أن نشير إلى غاطس السفينة The Draught ، أي مقدار الماء الذي تحتاج إليه السفينة ليتسنى لها أن تتحركفيه. وغاطس السفن الأكبر حجما قد يصل مداه إلى حوالي١٢ مترا، عندما تكون محملة بالسلع إلى أقصاها ، في حين أن السفن التجارية





المنطقة الاستوائية بالكرة الأرضية ، حيث يكون هطول الأمطار غزيرا أومستمرا إلى حدما طول العام. وهي تتكون من أشجار متر اصة بجوار بعضها بعضا ، بحيث تتقابل أفرعها من أعلى ، فتظلل دائما الأرض. ويعرف غطاء الأغصان المتصل والمرتفع والتي تحتفظ بأوراقها طول العام ، « بسرادق » الغابة .

وهذا السرادق يتخلله الهواء ، ويوجد تحت ضوء الشمس ، ولكن يكتنف أرض الغابة ظل كثيف ، والحياة النباتية غير متوافرة ؛ أما الجو فغير محتمل. لأنهحار ورطب جدا. وكلاالسرادق وأرضية الغابة (و نخاصة الأولى) غني بالحياة الحيوانية ، والبيئة Environment الوحيدة الأخرى التي تنافس الغابة الممطرة في هذه الناحية، هي الجزء الضحل والدافئ من البحار الاستوائية. ونعني بغزارة الحياة الحيوانية ، وجود أعداد من أنواع مختلفة من الحيوانات . وتنشأ أسراب الجراد Swarms القوارض Lemmings بأعداد ضخمة في مناطق القطب الشمالي ، وهي بكميات كبيرة ولكن من نوع واحد ،

من الفراشات ، بينما يوجد في نفس المساحة من أرض غاية ممطرة ألف نوع أو أكثر .

وتوجد غامات المناطق الاستوائية المطرة في حوض الأمازون Amazon وأورينوكو Orinoco بأمريكا الجنوبية ، وفي أجزاء من أواسط أفريقيا، وفي الملابو Malaya ، ومناطق إندونيسيا Indonesia الموجودة في آسا، وفي غينيا الجديدة New Guinea ، وجزر أخرى فى شمال أستراليا . وأعظم وأغنى هذه الغابات هي الموجودة عند حوض الأمازون .

حيوانات أرص الغاسة

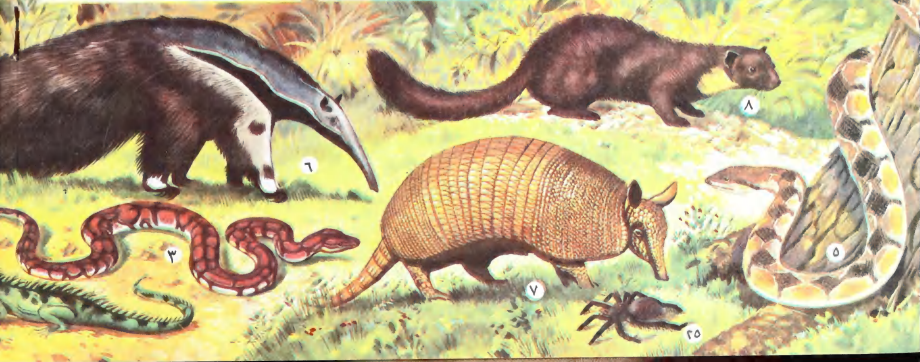
في البيئة الحارة الرطبة لأرض الغابة ، توجد عدة أنواع مختلفة من الزواحف Reptiles والبرمائيات Amphibians، التي يمكن اعتبارها أكثر الحيو انات الفقارية بدائية وجودا في الغابة الكثيفة . والسلاحف Tortoises (١) منتشرة ، وهناك عدة أنواع من الضفادع Toads (٢) بعضها حجمه مزعج . وتعتبر الأصلة Python (٣) والحية آناكوندا

ليست سامة . ولكن توجد كذلك بعض الثعابين السامة الحطرة ، التي من بينها أفعي فير دي لانس Fer-de-lance. (٥) . وهي أحد أكبر أنواع الثعابين السامة .

والثدييات قليلة ، ولكن توجـــد بعض الأنواع الغريبة ، من بينها آكل النمل الكبير Great Ant-eater (٦) الذي يوجـــد في غابات أمريكا الجنوبيـــة ، والمدرع Armadillo (٧) الموجود في نفس المنطقة. ويعيش آكل النمل كلية على النمل العادى والنمــــل الأبيض ، الذي يلعقه بلسانه الطويل اللزج . والتاير ا Tayra (Λ) منأعظم أقارب القاقوم وابن عرس المألوفين لدينا . وحلوف أو تاپير الملايو Malayan (٩) وحش عجيب فيه أجــزاء ملونة ، ويختلف اليافع والصغير عن بعضهما (وهما يظهران واقفان مع بعضهما في الصورة).

حيوانات الأشعوار

تسمى الحيوانات التي تقضى حياتها على قم الأشجار بالشجيرية أو آربوريال Arboreal . وتوجد





كانت حروب الورود الأرض الإنجليزية أفظع الحروب التي نشبت فوق الأرض الإنجليزية منذ الغزوات الدانجاركية حتى اليوم. لقد دامت ٣٠عامامن سنة ١٤٨٥ إلى سنة ١٤٨٥ _ تخللها بعض الوقفات الطويلة، لكنها لم تتوقف نهائيا إلا بتربع أسرة تيودور فظيعة لطولها فحسب، وللمعارك الضارية التي دارت فظيعة لطولها فحسب، وللمعارك الضارية التي دارت رحاها في طول البلاد وعرضها، ولكن لانهيار القانون والحكومة انهيارا تاما في البلاد التي دارت في فلكها ولقد أفلتت منها قلة من ربوع انجلترا كلها، فانعدام والحكومة المركزية القوية، يسر السبيل إلى انتشار وسائل العنف، حتى في تلك البقاع التي لا توجد بها الجيوش الرئيسية لكل من يورك York و لانكستر Lancaster .

جيذورالفشنة

بدأت القصة فعلا عام ١٣٩٩، قبل نشوب الحروب بنصف قرن ، لأنه فى ذلك العام خلع ريتشارد الثانى ملك انجلترا الشرعى غصبا ، واستولى على عرشه ابن عمه هنرى دوق لانكستر ،الذي أعلن أن ريتشارد غير كف ، ولكن سواء أكان كفئا أم غير كف ، فإن ريتشارد كان هو الملك الشرعى وليس هنرى . وفوق هنرى – الذي حكم باسم هنرى الرابع – وابنه الشهير هنرى الخامس ، وحفيده هنرى السادس ، كانت تتجمع السحب دائما ، فهم لم يستقروا على العرش إلا بفعل القوة التي انتهت بمقتل ريتشارد في

قلعة پونتفراكت ، لذلك كان الملوك اللانكستريون في نظر الكثيرين سلالة مشئومة .

فإذا كان على اللانكستريين أن يحتفظوا بعرشهم الذي ارتقوه غدرا ، فقد كان عليم أن يكونوا أقوياء ناجحين . وإن كان هنرى الرابع قد تدبر الأمر ، وكذلك فعل ابنه قائد « أچنكورت » Agincourt المظفر وفاتح ثلث أرض فرنسا ، إلا أن هنرى الحامس قضى نحبه عام ١٤٢٧ ، بعد حكم لم يدم سوى تسع سنوات ، تاركا ذلك العرش اللانكسترى المتداعى لطفل عمره تسعة شهور .

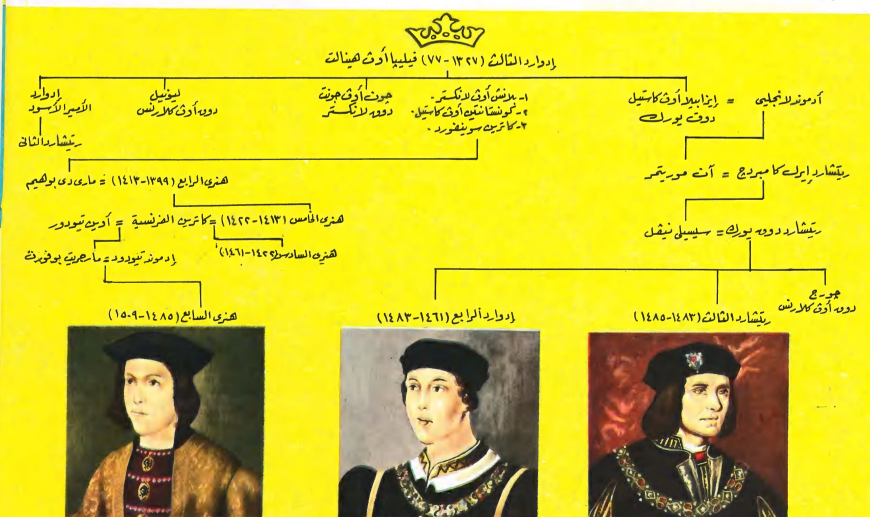
وأعلنت الوصايا Regency على العرش . ولقد نشأ الطفل و تربى حتى بلغ مبلغ الرجال ، في أحضان الخصومات الدائمة بين أسرته والأوصياء عليه . وربما نشبت الحرب في تلك المرحلة ، بيد أن واحدا مهم لم يكن ذا قوة كافية في الواقع لإزاحة هنرى السادس عن العرش . وكان اهمام معظم الأشراف مركزا على الاتحاد واقتسام الممتلكات الإنجليزية في فرنسا . لقد غرقت انجلترا آنذاك في فوضى غياب القانون ، وقد لاحظ كثير من الرحال في قلق ، أن هنرى السادس الشاب لم يخلق على شاكلة أبيه ، أن هنرى السادس الشاب لم يخلق على شاكلة أبيه ، وكان يبغض الحرب ، وكان سقيا ، رحيا كريما ، كرسحياته للتدين . وكانت فضائله تربو على رذائله كرسحياته للتدين . وكانت فضائله تربو على رذائله أكثر من أي من ملوك انجلترا في العصور الوسطى ، لكن كان في ذلك القضاء على الأمة بالتحلل والانهيار .

وفى عام ١٤٥٣، تغلب الفرنسيون على الإنجليز فى معركة كاستيللون (Castilion) ولم تتبق من إمبر اطورية هنرى الخامس سوى بقعة صغيرة فى منطقة كاليه Calais . ومع توالى الزمن ، كان ذلك أمر فيه الحير كله ، وإن بدا كارثة فى حينه ، وكانت العصابات من الجنود المتعطلين يطوفون انجلترا، يبيعون خدماتهم لمن يدفع الثمن الأعلى .

ولم تعد لهنرى السادس قدرة على استعادة النظام في البلاد ، لكن كان ثمة رجل واحد اعتقد أن في استطاعته أن يفعل، ذلك هو ريتشارد دوق يورك ، الذى جاء من أيرلند عام ١٤٥٠ . كان ريتشارد قويا قديرا ، وفي مقدوره أن يدعى بأنه أحق بعرش انجلترا من هنرى.

وبدأت الحرب

فى صيف عام ١٤٥٣ ، صيف معركة كاستيللون ، أصيب هنرى السادس بالجنون ، وكانت تلك هى فرصة يورك ، فقد عين نفسه وصيا على العرش ، وعادت الحكومة للعمل ثانية . ولكن الملك شفى، ووجد يورك نفسه محاطا بالأعداء الذين أرهبتهم قوته ، فأخذوا يسممون أفكار الملك ضده . لذلك رفع السلاح فى مواجهة الحطر على حياته . وفى مايو عام السلاح أ، التقى بالجيش الملكى في سانت ألبان St Alban ، انتقى بالجيش الملكى في سانت ألبان النصف وتغلب عليه بمعونة واحد من أقوى أشراف النصف الشهالى من انجلترا هو ريتشارد نيقل إيرل وارويك، وهكذا بدأت حرب الورود .



سلالة لانكستر ديورك (مبسطة)



📤 معركة تاو تون حيث هزم إدو ارد دوق يورك اللانكستريين

لكن ريتشارد دوق يورك لم يشهد الكثير من الحروب، لأنالقوات الملكية انتقمت لنفسها عام ١٤٦٠ في ويكفيلد Wakefield بيوركشاير ، وقتل يورك في المعركة ، وعرض رأسه ذو الملامح القاسية في يورك لم يكن ذلك البعث لحظ اللانكستريين من صنع هنرى السادس ، بل يرجع معظم الفضل فيه إلى زوجته الرائعة مارجريت أوف أنچو Margaret of Anjou. وكانت امرأة ذات حيوية متقدة ، قوية العزيمة ، قررت حاية زوجها ونفسها وابنهما الرضيع من أعدائهم . وفي ويكفيلد قتل ألد أعدائهم ، لكن لقب دوق يوركآل إلى إدوار دبن ريتشار دالذي أثبت أنه أبلغ خطورة على أسرة لانكستر . وفي مارس منسنة ١٤٦١ ، أوقع يورك الشاب ، يعاونه وارويك ، باللانكستريين فى عاصفة ثلجية عند تاو تون Towton . وشبت معركة ضارية ، وأخير ا فر اللانكستريون ، وأسر الكثير منهم وأعدموا، أما هنرى ومارجريت ففرا إلى سكتلند. وأخذ يورك طريقه إلى لندن في بط ، حيث توج نفسه باسم إدوار د الرابع .

مسلك جدسيد

كان الملك الجديد فى التاسعة عشرة من عمره ، فاتنا، يهوى اللهو، تتناوبه حالات من النشاط العاصف، ومن الاستسلام للكسل اللذيذ. وعندما أراد اللانكستريون والأشراف أن يعاونوه ، أصبح ملكا رائعا كفئا ، يحدوه الأمل المخلص فى حكم انجلترا حكما صالحا ، ولكن فى عام ١٤٦٠، كان من المستحيل عليه أن يفعل ذلك .

وفى سنة ١٤٦٣ عادت مارجريت إلى الهجوم ، واستقرت فى الشمال ، لكن إدوارد تقدم لملاقاتها مصطحبا معه بعض المدافع الىي أضيفت إليها التطورات الحديثة، وهاجم قلعتها، فكان عليها أن تهرب إلى فرنسا ، لكن زوجها لم يحاول الهرب ، فأسر وأعيد إلى لندن حيث ظل أسيرا فى القلعة .

فى ذلك الحين ، لم يكن ألد أعداء إدوارد أحد اللانكستزيين على الإطلاق، لكنه كان حليفه وحليف أبيه، إيرل وارويك، الذى لم يقنع بمجرد أن يكون التابع

الأمين لإدوارد ، إذ كان يريد أن يكون السلطة المختفية خلف العرش . وعندما تزوج إدوارد من إليزابيث وودڤيل الوضيعة المحتد ، بدلا من الأميرة الفرنسية التي كانت في ذهن وارويك ، احتدم غيظ الأخير، وجمع حوله جيشا . وفي عام ١٤٦٨ أسر إدوارد .

واحتال إدوارد ليكسب الوقت ، فاستسلم لوارويك خانعا، حتى أحس بأنه قد أصبح من القوة بمكان لينقلب عليه ، وعندما فعل ، كان على الإيرل أن يفر بنفسه و يرحل إلى فرنسا ، حيث وجد الملكة مارجريت ماز الت مشوقة للانتقام من إدوارد . وعبر القناة (المانش)، تحول وارويك عن طيب خاطر ليصبح لانكستريا ، ووضع خطة العودة إلى انجلترا مع مارجريت ، تلك الحطة التي ستنتهى بانتصارهما .

هـزيمة اللانكساريان

فى عام ١٤٧٠، ألتى وارويك Warwick مراسيه فى انجلترا، وأعلن أن هنرى السادس ـــ الذى مازال سجين القلعة ـــ ملكا . وجاء دور إدوارد آنثذ للهروب، لكنه توجه إلى

برجانديا وليس إلى فرنسِا . وهناك

جمع جيشا من المرتزقة Mercenary، وعاد إلى البلاد التى أساء وارويك وهنرى السادس الحكم فيها، وكان الأخير شبحا لملك مشوش ضعيف. ولقدهزم واوريك وقتل فى بارنيت هزمت مارجريت المثابرة وابنها الصغير فى ساحة تيوكسبرى Tewkesbury هنرى الدموية، وفى هدوء قتل هنرى السادس فى القلعة، وأصبح إدوارد الرابع سيدالموقف، وكادت حروب الورود تبلغ نهايتها.

آسشار الكواريث

نشبت معركة تيوكسبرى عـــام ١٤٧١ ، وحكم إدوارد بعدها ١٢ عاما دون أن يتحداه أحد . ومات سنة ١٤٨٣ تاركا العرش لابنه البالغ من العمر ١٢ سنة . وبالرغم من

أن انجلترا تمتعت باثنتي عشرة سنة من السلم النسبي ، إلا أن الوقت لم يكن مناسبا ليحكم غلام البلاد ، لذلك فإن واحدا من إخوة إدوارد اسمه ريتشارد أوف جلوسستر وضع الملك الصغير في القلعة ، واستأثر بالحكم لنفسه باسم ريتشارد الثالث ، وما أن مضي وقت قصير ، حتى قتل إدوارد الخامس وأخوه ، لكن كيفية قتلهما وشخصية قاتلهما ظلتا مجهولتين .

وكان المشهد الأخير من التمثيلية فى بوسورث Bosworth عام ١٤٨٥ ، عندما قتل ريتشار دالثالث فى المعركة بيدهنرى الصغير إيرل ريتشموند ، الذى كانت مطالبته بالعرش واهنة ، لكنه أعلن أنه الوريث الشرعى لأسرة لانكستر . وفى ميدان المعركة التقط هنرى التاج وتوجه إلى لندن راكبا، حيث نودى به ملكا باسم هنرى السابع . ولابد أن ذلك قد بدا لمعظم انجلتر المجرد مرحلة جديدة فى حكاية الحروب والأطماع . لكنه كان فى الواقع بداية لعهد جديد فى انجلتر اتحت حكم أنجح الأسرات التى عرفتها منذ قرون.





الفرنسيون يقودهم ناپليون (يظهرون على ظهور الحيل في يمين الصورة)

ســـايلســ ون في مصــــــــر



🗻 مصر فی عصر حملة ناپلیون

كان ذلك في عام ١٧٩٨، حيث كانت الثورة الفرنسية تسير في طريقها ، وفي غضون سنوات فلائل ، كان ثمة ما ينم عن أنه ستقوم دكتاتورية غير عادية إلى حد بعيد . وكانت «حكومة المديرين» ، التي تضم جاعة من الرجال الرسميين غير الأكفاء الذين يكونون الحكومة الفرنسية ، يضيق بها الشعب الفرنسي . ولقد تلفتت كل الأعين لتر مق يضيق بها الشعب الفرنسي . ولقد تلفتت كل الأعين لتر مق نجما صاعدا ، قائدا شابا رائعا سوف يضني اسمه ذات يوم العظمة والدمار على فرنسا . ذلكم هو ناپليون پوناپرت يوم العطمة والدمار على فرنسا . ذلكم هو ناپليون پوناپرت

الطم وح العظم

ولد ناپليون في كورسيكا Corsica عام ١٧٦٩ ، وكان ضئيل الجسم طوله ١٦٥ سنتيمترا ، ولكن سرعان ما ظهرت قدرته على اكتساح الرفاق ، وعلى إلهام التابعين، وإثارة حمية المرؤوسين. ولقد أصبح چنر الا بعد سلسلة من الترقيات السريعة . لكن المركز العسكرى المتفوق لم يكن بأية حال يعادل ما لديه من طموح ، لأنه

وقبل كل شي كانت لدية ثقة بنفسه، وبقدرة تفوق حد الخيال ، وقد جعلت شخصيته الأمة كلها تشاركه نفس الثقة .

وفى عام ١٧٩٨، كان ناپليون فى الثامنة والعشرين. وبعد بعض الانتصارات الحربية الباهرة فى إيطاليا ، دخل مع جيشه پاريس دخول المنتصرين . ولم يكن الترحيب الطبيعى التلقائى الذى لاقاه الغازى الشاب ليتعارض كثيرا مع اللامبالاة وعدم الاكتراث اللذين كانا يبديهما الشعب الفرنسى لحكومته . وكان لابد أن يكون لذلك أثره على حكومة المديرين وعلى ناپليون .

لمساذا مصري

كانت فتوحات ناپليون آنئذ فى منطقة البحر المتوسط، وفى إيطاليا، والنمسا، أما عدو فرنسا اللدود فكانت انجلترا. ولقد آمن ناپليون بأنه يستطيع سحق انجلترا ببناء فرنسا كقوة بحرية. وبدا أن مصر توفر الموقع المثالى الذى يمكن منه تحدى الإنجليز، الذين كانوا يعتبرون أية أعمال عدائية لهم فى البحر المتوسط، بمثابة تهديد لمصالحهم.

لكن ناپليون لم يقد جيشه خلال أرض مصر الحصيبة بسبب الاستراتيچية وحدها ، بل إن هناك سببين آخرين: أحدهما أن فكرة الامتداد الشرق لفر نساكانت قد استبدت به ، ولقد أثار خياله حلم الإمبر اطورية التي تمتد من البندقية إلى الهند، وبلاد الفراعنة والأهرام على طول ضفاف النيل.

تجهيز الحملة

أما السبب الآخر فلم يكن يعود إليه ، ولكن إلى الحكومة الفرنسية . فلقد تنبهت « حكومة المديرين »

إلى خطورة الشعبية التى اكتسبها ناپليون ، وأحست بأن خطره عليهم سيقل فى مصر عما إذاكان فى فرنسا . وهكذا غادر ناپليون فرنسا لاحتلال مصر ، فسطر صحيفة جديدة فى تاريخ كل من البلدين .

اتخذ ناپليون استعداداته بالعناية والطاقة القديرة التي ميزته طوال حياته . فلقد كان يتحكم ويشرف على الإجراءات التنفيذية في تنظيم الأسلحة ، والذخيرة ، والسفن ، والجنود، والمال . كما أنه كان يسيطر على الجهاز الحربي الذي أرسل آنذاك الجيش من إيطاليا ليدخل پاريس ، ثم يرحل إلى چنوا وطولون . لكن ذلك كان أكثر من مجرد مغامرة حربية ، فلقد قدر لها أن تكون حملة تاريخية وعلمية عظيمة . لذلك دعا العلماء ، والأثريين ، والمتخصصين في الدراسات المصرية ، والمؤرخين لينضموا والمتخصصين في الدراسات المصرية ، والمؤرخين لينضموا إلى أسطوله . وما أن حان شهر مايو عام ١٧٩٨ ، حتى كان شحن تحرسها ١٣ سفينة حربية إلى مصر ، وعليها ٥٠٠٠٠ جندى جندى .

الحسرب

وبسبب سرعة هذه الاستعدادات ، لم تفطن للأمر أجهزة المراقبة الإنجليزية . ولقد احتفظ بهدف الأسطول سرا ، وماكانت انجلترا تتوقع الهجوم إلا عليها هي وعلى مستعمراتها في البحر المتوسط مثل جبل طارق Gibraltar. وهكذا عبر الفرنسيون البحر المتوسط دون أن يشاهدوا شراعا لسفينة معادية . وفي التاسع من يونيو ، احتلت مالطة Malta وتركت بها حامية ، وبحلول التاسع والعشرين من يونيو ، كان ناپليون في مصر .



يقاتلون المماليك في مصر في ظلال الأهر ام.

أما الأعداء الذين قدر عليه أن يُواجههم فكانوا المماليك . كانوا جماعة من العسكريين من سلالة شعب محارب يعيشون فى مصر منذ القرن الثالث عشر . ولقد كانوا الحكام الفعليين لمصر ، بالرغم من أن مصر تحت الحكم التركى إسميا .

احت لان مصر

تم الاستيلاء على الإسكندرية واحتلت بلا صعوبة ، ولكن معركة دامية نشبت في القاهرة بين الفرنسيين وستة آلاف من المماليك . واحتدم نضال ضار طوال اليوم تحت ظلال الأهرام العظيمة ، ولما خرج ناپليون منتصرا ، ركز على الاحتلال الكامل للبلاد ، وإعادة تنظيمها .

وفى لحظة الانتظار تلك وصلت أنباء مزعجة . فلقد تم تدمير الأسطول الفرنسى المنتظر عن طريق هجوم انجليزى مفاجئ بقيادة نلسون . ولم يعد فى مقدور الجيش الفرنسى العودة إلى بلاده حتى لو أراد ذلك .

لقد أحرز ناپليون النصر على المماليك فى كل مكان بمصر ، لكنه لم يكن أبدا غازيا قاسيا . فلقد تظاهر باحترام ديانة المواطنين الذين كانوا يدينون بالإسلام، وحرم على جيشه شرب الخمر . وشرع بنفسه فى استنباط اللوائح والقوانين نحو حكومة أفضل .

لكن ذلك ما كان ليدوم . فالمرض كان ينخر فى جيشه، وكانت الأخبار تصل من فرنسا بالهزائم فى إيطاليا ، وهولندا ، والنمسا. لذلك قرر ناپليون العودة لتقديم يد المعونة لبلاده ، وترك إلحنرال كليبر Kléber قائدا للجيش فى مصر ، ولقد كانت مخاطرته بنفسه عظيمة ، لكنه تجنب وقوعه فى أسر الإنجليز ، وعاد إلى فرنسا بطلا .

السنىلايقهر

لاشك أنه ربما كانت الحملة فاشلة

ميدالية فرنسية تخليدا لذكرى معركة الأهرام.

من وجهــات نظر عــديدة ، لكن ناپليون عاد وقد ذاع صيته ، وبلغ الذروة ، فهو لم يقهر بعــد ، ونمت أسطورة بأنه الرجل الذى لايقهر Vincere (من اللفظ اللاتيني Vincere بمعنى يهزم) .

والرجل الآخر الوحيد فى التاريخ القريب « رجل الأقدار الذى لا يقهر »كان أدولف هتلر ، وهذا يوحى بأن مثل هذه الأساطير خطيرة على الشعب الذى يخلقها ، وعلى الرجل الذى يخلقون منه الأسطورة .

الأنجسازات العلم

شعب بأكله در اسة عميقة.



أن أكثر النتائج أهمية لإنجازات ناپليون في مصر ، هي أن البلاد جميعها قد تم رسم الحرائط لها لأول مرة على يد الجفرافيين الفرنسيين . وبالإضافة إلى ذلك، فقد تم الحصول على الكثير من المعلومات عن حضارة قدماه المصريين، فلقد اكتشف حجر رشيد The Rosetta Stone الموجود الآن بالمتحف البريطاني ، وهو عبارة عن عمود من الجرانيت يحمل كتابة باللغات اليونانية ، والقبطية ، والهيروغليفية المصرية ، ولقد ساعد الباحثين في حل الكثير من الغموض لترجمة الرموز الغريبة ، والإشارات المسهاة بالهيروغليفية . ولقد درس الجيولوجيون صخور مصر ، كا درس علماء الحياة (البيولوجيون) درس الجيولوجيون صخور مصر ، كا درس علماء الحياة (البيولوجيون) السمك في نهر النيل ، ولأول مرة استقصيت وبحثت طريقة الحياة التي يحياها

ولقد ذاع فى انجلترا طراز جديد من الأثاث سمى « العودة من مصر» ، كما زخرفت المقاعد ، والمناضد ، ودبابيس الزينة (البروش) ، والملابس ، والمنسوجات بتصميمات منقولة من الطرز المصرية .

في كل مرة يسحب شخص نفسا داخل صدره ، يسرى حو الى ٠٠٥ ملليلتر (سم) من الهواء أسفل مسالكه التنفسية إلى رئتيه . وعندما يتم زفير هذا النفس ، فإن هواء الزفير ، الأكثر غنى بثاني أكسيد الكربون Corbon Dioxide والأفقر في الأوكسيچين ، يسرى بلطف إلى الحارج مرة أخرى . وفي فترة الراحة تتكرر هذه الدورة من الشهيق والزفير Inspiration and Expiration ٢٠-٠٦ مرة كل دقيقة ، أما عندما يوردى تمرينا رياضيا شاقا ، فإن سرعة التنفس تزيد ، وكذلك عمق التنفس أيضا ، وفي حالة التنفس البالغ العمق ، قد تصل كمية الهواء المسحوب داخل الرئتين إلى حوالي ٣٠٠٠٠ ملليلتر (سم).

وفي أثناء كل شهيق وزفير ، وخاصة إذا كانا كبيرين ، تحدث تغيرات واسعة في كل من حجيم وشكل وتجويف الصدر Chest Cavity وهذا يعني أنه إذا كان على الرئتين أن يتأقلما ، محيث علان تجويف الصدر كل الوقت ، فإن سطحهما الحارجي يجب أن يكون قابلا للانزلاق بلطف على السطح الداخلي لحدار الصدر . وهذا ما يحدث تماما ، وهو ممكن تماما بفضل وجود غشاء من طبقتين بحيط بكل رئة ويسمى البلورا Pleura أو الفشاء . Pleural Membrane البللوري

الأغشية السلورية

تصور أن كلا من هذه الأغشية البللورية المزدوجة الطبقات عبارة عن غلاف لكرة قدم أفرغت من الهواء. ضع قبضة يدك المغلقة على غلاف الكرة الحالى ، وبيدك الأخرى قم بتشكيل الغلاف حتّى يتحول إلى كيس ، وحتى تكاد تصبح قبضتك محاطة تماما بطبقتين من المطاط يلتصقان ببعضهما بعضا . إن الطبقة الخارجية من الغلاف المطاطي تماثل « البللور ا الحدارية Parietal Pleura » ، التي هي الطبقة الخارجية من الغشاء البللوري المزدوج ، وهي المثبتة تماما إلى الحدار الداخلي للتجويف الصدرى. أما الطبقة الداخلية للغلاف فتماثل « البللورا الأحشائية Visceral Pleura ، التي هي الطبقة الداخلية للغشاء البللوري الملتصق في كل مكان بسطح الرئة . وعند حافة « الكيس » تندمج البللورا الحدارية والأحشائية.



التهاب الغشاء السلوري

و تمثل قبضتك الرئة التي تكون محاطة تماما تقريبا هذه الطبقة المزدوجة من الغشاء البللوري.

وفى الشخص السليم ، تكون الطبقتان البللوريتان : الجدارية والأحشائية فى تقارب وثيق من بعضهما بعضا ، وتوجد بينهما كمية صغيرة جدا من السائل الشفاف الذي يجعل إمكان انز لاق هاتين الطبقتين على بعضهما مريحا.

و لعملية الانزق Sliding هذه أهمية كبرى ، لأن الرئتين تتمكنان بسببها من ملاحقة التغير ات في حجم وشكل التجويف الصدري ، وهكذا تملآن تجويف الصدر تماما في كل مراحل التنفس ، ويصاحب كل حركة من جدار الصدر تغير مماثل في حجم

و شكل الرئتين . و بهذه الطريقة يتأكد حدوث التنفس الفعال .

التهاب الأغشية البلورية

إن الأغشية البللورية التي تقع خلف الضلوع التي تحميها ، قلما تتعرض للضرر من الخارج . فالإصابات الخطيرة فقط – مثل الجروح الطعنية Stab Wounds وجروح المقذوفات النارية – هي التي تشكل تهديدا لها . وعلى ذلك فإن الطبقة الأحشائية لكل غشاء بللورى ترتبط ارتباطا لصيقاً بسطح رئتها ، ولهذا فليس من المستغرب أن المرض الذي يوُّثر على نسيج الرئة ، كثيرا ماينتشر إلى الخارج، ويؤثرعلى الپللورا المجاورة .

والتهابات الرئتين مثل النزلات الشعبية Bronchitis والالتهاب الرئوى Pneumonia ، هي أكثر الأمراض التي تنتشر إلى الأغشية البللورية . ويوَّثر الالتهاب على الطبقتين الحدارية والأحشائية ، وهذه الحالة من الهاب الأغشية البللورية هي المعروفة (بالهاب البللور ا Pleurisy). وأكثر أعراض التهاب البللورا تميزا ، هو الألم الحاد الذي يعاني في كل مرة محدث فها التنفس.

نوعان من التهاب البللورا

إذا حدثت نوبة خفيفة من الالهاب البللوري ، فإن التغير ات الالهابية تسبب مجرد احمرار وخشونة الغشاءين البللوريين . وهذا يمنعهما من الانزلاق على بعضهما بالصورة الملائمة ، وينتج عن ذلك الألم الحاد الذي يحس به المريض في كل مرة يتنفسها . وكثير ا ما يتمكن الطبيب الذي يفحص مريضًا عنده التهاب پللوري ، من سماع صوت تحدثه الأغشية ، و هي تحتك بعضها ببعض .

أما إذا حدثت نوبة خطيرة من النَّهاب البللورا ، فإن الأغشية لا تلتَّهب فقط، ولكنَّها أيضا تسكب سائلا يتجمع بين الطبقتين الحدارية والأحشائية . وهذا السائل أصفر فاتح ويدعي « الانسكاب البللوري Pleural Effusion » ، فإذا كأن الإنسكاب البللوري كبير ا جدا، فني الإمكان أن يحتل جزءا كبيرا من التجويف الصدري لدرجة الضغط على الرئة على هذه الناحية وتوقفها عن العمل . وليس من الصعب تشخيص وجود انسكاب بللورى ، ويمكن روءية ظله بسهولة في أحد أفلام الأشعة على الصدر ، مثل الذي نراه في الرسم الموجود إلى أسفل.

علاج النهاب البلاول

يوضح الرسم الطريقة التي يمكن أن تملأ بها

الانسكابات البللورية التجويف البللورى .

تشيع النوبات الخفيفة من الالتهاب البللوري الذي لا يصحبه سبب ما ، وفي مثل هذه الحالات لا تكون هناك حاجة إلا إلى القليل من العلاج . فالراحة في الفراش ، والهواء المنعش ، والغذاء الجيد ، كثير ا ما تسبب الشفاء التلقائي .

وفى النوبات الأكثر خطورة والمصحوبة بمرض الرئتين ، يتجه العلاج عادة إلى الحالة المرضية بالرئة . وغندما تشفى الرئة ، تتجمع حالة البللورا من نفسها . وعلى ذلك ، فإن الالهاب البللوري المصاحب للالهاب الرئوي يتم شفاوه بالأدوية المضادة للحيويات Antibiotics . وفي الحالات التي يوجد فيها انسكاب بللورى كبير ، فإن هذا الانسكاب يجب أن « يبزل » بعيدا (يصرف أو يشفط) قبل أن يهاثل المريض تماما للشفاء.

الالتهاب الربعوي

تعنى كلمة « نيومونيا Pneumonia » التهاب الرئتين ، وهو مرض غير سار ، كان يتسبب حتى ربع قرن مضى في إحداث عدة آلاف من الوفيات كل عام . ولحسن الحظ فإن أدوية السلفا Sulphonamide والمضادات الحيوية Antibiotics قد قللت من تهديد هذا المرض ، بالرغم من أنه لا يزال سيفا مسلطا على رقاب صغار السن وكبارهم، على حد سواء.



جر ثومة النيومونيا (الالتهاب الرئوي) في بصاقمريض مصاب بالإلهاب الرئوى (×١٧٥)

شلاشة أمنواع من الالتصاب الرسوى

Pneumonia. وبالرغم من وجود اختلافات هامة بين أنواع الالتهاب

الرئوى ، إلا أن الأعراض في الأنواع الثلاثة كلها ترجع إلى التهاب الحويصلات الهوائية Air Sacs للرئة .

وفي كل الأنواع نجد ارتفاعا في درجة الحرارة مع سعال Cough ، وبالإضافة إلى ذلك، لما كانت الحويصلات Alveoli الملتهبة غير قادرة على أن تلعب دورها المرسوم في عملية التنفس ، فإن المريض يعاني من صعوبة في التنفس . وكذلك يوجد ألم شديد أحيانا في الصدر ، و عاصة في الالتهاب الرئوى الفصى - كلم انتشر الالتهاب إلى الأغشية المغلفة للرئتين.

الالتهاب الربيوى الفسمى

عرف الأطباء الإغريق القدامي ، الالتهاب الرئوى الفصى ، وقد كتب عرضا رائعا له – منذ القرن الثاني بعد الميلاد - الطبيب السكندري آريتياس من كاپاد وكيا . وهو مرض معد infectious يسهل انتقاله من الضحية إلى شخص قابل للعدوى إذا اتصل به . وفي الأيام التي كان فيها الالتهاب الرئوي الفصي مرضاً شائعا ، كان ينتشر في صورة أوبئة Epidemics صغيرة – قد تشمل قاطني بيت بأسره – أو مدرسة أو سجن، ممن يهاجمهم المرض في وقت

وقد تم اكتشاف سبب الالتهاب الرئوي الفصى على يد الطبيب الألماني فرانكل Fraenkel ، الذي اكتشف الجرثومة المعروفة الآن بجرثومة « النيومونيا العصوية Streptococcus Pneumoniae » في الفم والحلق في عديد من مرضاه المصابين بالالتهاب الرئوي . ثم اكتشف بعد ذلك أن هناك عدة فصائل من هذه الحرثومة ، ولكن بعضهافقط هي المسببات الهمامة للالتهاب الرئوي الفصي . و تغزو جر اثيم النيومونيا الرئتين أحيانا من غير أن تحدث

أى مرض . و المرضى الذين أصابتهم العدوى بهذه الطريقة يسمون «حاملو الميكروب Carriers » ، ذلك لأنهم رغم أنهم أنفسهم يتمتعون بصحة جيدة ، إلا أنه يمكنهم أن يحملوا جراثيم المرض إلى الأشخاص الآخرين ، فتحدث الجراثيم فيهم نوبة مرضية مثالية من نوبات الالهاب

وقبل اختر اع مجموعة أدوية السلفانامايد واكتشاف المضادات الجيوية، كانت نوبة الالتهاب الرئوى تمر بمسار مميز ، سجل بتفصيل كبير عن طريق كثير من كتاب الطب . ومن حسن الحظ أننا نمتلك هذه التسجيلات ، لأن الأدوية الحديثة أصبحت بالغة الفعالية في علاج الالتهاب الرئوي الفصي، بحيث أصبح من النادر أن نقابل اليوم المسار الطبيعي للمرض. ويمنع العلاج بمضادات الحيويات في المراحل المبكرة للمرض ، نمو الحراثيم المهاجمة ، وبذلك يتوقف المرض .

هناك ثلاثة أنواع من الالتهاب الرئوي مختلفة عن بعضها تماما ويسهل تمييزها ، وأكثر الأنواع إزعاجا يسمى الالتهاب الرئوي الفصى Lobar Pneumonia ، و في هذا النوع من المرض ، يصيب المرض دفعة و احدة فصا كاملا من نسيج الرئة (أو جزءا كبيرًا من الفص على الأقل) . ومن ناحية أخرى فإن المرض في حالة الالتهاب الرئوي الشعيبي يكون عادة أقل اتساعا ، ويشمل بصورة أساسية نسيج الرئة الملاصق للمسالك التنفسية الصغيرة ، لى الشعيبات Bronchioles والشعيبات الصغرى Bronchi . أما النوع الثالث من الالتهاب الرئوى فيختلف تماما عن كل من الالتهاب الرقوى الفصى والالتهاب الرقوى الشعيبي - Broncho pneumonia في كل من الأعراض Symptoms والمسار Course و لهذا السبب فهو يدعى الالتهاب الرئوى غير المطابق Atypical

وحين يصاحب الالتهاب الرئوى الشعيى أى مرض ، فإن الحالة تصبح جد خطيرة، بل قد يكون في أحيان كثيرة سبب وفاة المريض. ولسوء الحظ فإن مضادات الحيويات - لأسباب مختلفة -أقل فعالية في هذا المرض عنها في الالتهاب الرئوي الفصى .

الالتهاب الربئوي الشعيبي

قلما تكون الحرثومة الشرسة «جرثومة النيومونيا العصوية » هي سبب الالتهاب الرئوي الشعيي ، ولكن السبب عادة هو واحد أو آخر من عدة جراثيم مختلفة من التي توجد شائعة في

المسالك التنفسية Respiratory Passages للأشخاص الأصحاء.

وفي الظروف العادية ، تكون هذه الجراثيم مكبوتة بوساطة

وسائل الحسم الدفاعية الطبيعية ، ولكن حينها تضعف هذه

الوسائل ، فإن الحراثيم تتكاثر بسرعة ، وقد تسبب المرض

ويحدث الإضعاف بالنسبة لدفاعات الجسم في عديد من

الأمراض ، وخاصة في صغار السن جدا وفي المسنين . ولهذا

السبب فإن الالتهاب الرئوى الشعيبي هو أحد المضاعفات

الشائعة في أمر اض الأطفال كالحصبة Measles والسعال الديكي

Whooping Cough . وفي البالغين كثير ا ما يكون أحد

مضاعفات الإنفلونزا ، ويميل إلى مهاجمة كبار السن

الذين يلازمون الفراش حين يصابون بأى مرض أو إصابة

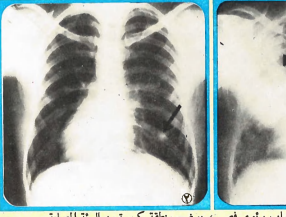
تمنعهم من التحرك هنا أو هناك بصورة جيدة . وقد يتبع

الالتهاب الرئوى الشعبي نوبة من نوبات النزلة الشعبية في أي سن.

الالتهاب الربعوى غيير المطابق المعنية المسيدي

هو مرض أقل خطورة بكثير من كل من الالتهاب الرئوي الفصى والشعيبي . والذين يصابون به يكادون يشفون بسرعة حتى من غير علاج ، وهذا لحسن الحظ صحيح ، لأنه حتى عهد قريب ، كان لا يعرف عن سبب هذا المرض إلا القليل ، ولم تكن الأدوية الفعالة ضد تقدمه معروفة .

وفي أثناء الحرب العالمية الثانية ، اكتشف أن سبب بعض حالات الإلهاب الرئوي غير المطابق هو جرثومة ريكتسيا بورنيتي Rickettsia burneti و بعد سنوات قليلة، اكتشف أن حالات كثيرة أخرى تنتج عن عدوى الرئعين بوساطة فيروسات . وقد أثبت هذا الالتهاب الرئوى الڤير وسي أنه معد ، وكان شائع الانتشار بين الجنود .



١ – صورة أشعة لحالة التهاب رئوى فصي ، يوضح منطقة كبيرة من الرئة المصابة . ٧ – صورة أشعة لحالة التهاب رئوى شعيبي ، توضح المنطقة الصغيرة المصابة في الرئة اليمني .

هو أبو عباد معبد بن وهب مولى عبد الرحمن بن قطن (بفتح القاف والطاء) . نشأ بالمدينة وانتسب إليها . وبلغ فى سماء الشهرة مالم يبلغه فنان قبله . وأصبح مثلا يضرب فى التشبيه والثناء على كل مغن يبلغ الغاية فى فنه فيقال « معبد زمانه » ، وقد يكون ضارب المثل أو المادح ممن لا يعرفون عن معبد غير اسمه .

نشائده

وتطالعنا فى نشأة معبد بادرة تكشف عن ناحية من نواحى العظمة فى مثل هـذه الموهبة الفنية المبكرة ، حيث حدث عن نفسه قال إنه كان وهو غلام يرعى الغنم لمواليه ، وإنه كان يخرج بالليل فيستند على صخرة ملقاة « فأسمع وأنا نائم صوتا يجرى فى مسامعى ، فأقوم من النوم فأحكيه ، فهذا كان مبدأ غنائى » .

هذا هو الإيمان الذاتي الذي يكشف عن الميل الطبيعي في الفنان . وإن دلت هذه البادرة على شي ، فإنما تدل على أن معبداً كان بطبعه في طليعة أرباب الغناء ، فقد كانت خواطره وهو غلام تهجس في المنام بما تطمح إليه آماله في اليقظة . وهكذا كان معبد منذ حداثته أستاذ نفسه أولا ، يروى عن فطرته ، ويقلد وحيها في اليقظة بما يتخيله طيفاً في المنام . ثم أتيح له بعد ذلك أن يتصل بنشيط الفارسي ، وسائب خاثر ، وجميلة ، فيأخذ عنهم مادته الأولى .

كان والد معبد أسود اللون ، أما هو فكان خلاسيا (وهو الولد من أبوين أسود وأبيض) ، وكان فى خلقته مديد القامة. ولئن كان فى نشأته عبداً معدماً لا يصلح إلا لرعى الغنم ، فإن نبوغه وعبقريته قد ذللتا كل ما يمكن أن يحول بينه وبين الشهرة الذائعة ، وأن يبتسم له الحظ فيكون موضع أعظم تكريم ، وأن يخلد التاريخ اسمه ومحاسنه ،

عيمتريةمسكرة

ولعل القصة التالية توضح لنا كيف كان الصبا في حياة معبد يشف عن عبقرية منتظرة يخشاها علمان من أكبر المغنين في عصره ، فيحسبان لها أكبر حساب . فقد خرج ابن سريج والغريض – ومكانتهما في الغناء غير مجهولة – إلى المدينة ينشدان معروف أهلها الذين ينعمون في دعة الحياة ورغد العيش . فلما دنوا منها، تقدما يرتادان مكاناً كانت تغسل فيه الثياب ، فرأيا غلاما ملتحفا بإزار وبيده حبالة يتصيد بها الطير ،

الطير فالنخل فالجاء بينها أشهى إلى النفس من أبواب جيرون ولم يكن هذا الغلام إلا معبدا . فلما سمعه ابن سريج والغريض ، مالا إليه واستعاداه أغنيته ، فراعهما أن يسمعا شيئا يفوق ما عندهما . فسأل أحدهما صاحبه : هل سمعت كاليوم قط ؟ قال : لا والله ، فما رأيك ؟ قال ابن سريج : هذا غناء غلام يصيد الطير خارج المدينة فكيف بمن فيها !! وكرا راجعين . . فإذا كانت هذه حداثة معبد ، فكيف إذن كان شبابه وكهولته ؟

نضيجه الفنيني

ولما بلغ معبد النضج الفنى ، وأصبح مغنيا يشار إليه بالبنان ، احترف صناعة التعليم ، وأصبح مدرسة للغناء يقصدإلها المتعطشون إلى المورد العذب من هذا الفن ، يعهد إليه الأشراف والسراة بتعليم الجوارى ، كما يختلف إليه المغنون من كل حدب فيتلقون منه ، ويأخذون عنه .

وكان معبد قد علم جارية من جوارى الحجاز الغناء تدعى « ظبية » ، وعنى بتخريجها فاشتراها رجل من أهل العراق، فأخرجها إلى البصرة ، وباعها هناك لرجل من أهل الاعجاب ، ومال إلها كل الميل ، ثم ماتت بعد من أهل الأهواز ،أعجب بها غاية الإعجاب ، ومال إلها كل الميل ، ثم ماتت بعد أن أخذ جواريه أكثر غنائها عنها . فكان لمحبته إياها وأسفه عليها دائم السؤال عن أخبار معبد وأين مستقره ، مظهراً التعصب له . وبلغ معبدا خبره فقصد إليه ، وخرج إلى البصرة ، وراح يلتمس سفينة ينحدر بها إلى الأهواز ، فلم يجد غير سفينة كان قد اكتر اها رجل ثرى وجواريه لنفس هذا الغرض . ولم يكن هذا الرجل إلا ذلك الذى خرج معبد قاصداً لقاءه فى الأهواز . وليس يعرف أحد مبهما صاحبه . فأمر الرجل أن يقبل هذا الضيف ، وأن بجلسه معه فى مؤخر السفينة ففعل . وانحدروا . ثم أمر الرجل جواريه فغنين ومعبد ساكت فى ثياب السفر ، وعليه فرو وخفان غليظان ، إلى أن غنت إحدى الجوارى من غنائه فلم تجد الأداء ، فصاح بها معبد : « يا جارية إن غناءك هذا ليس مستقيم » . فقال له مولاها — وقد غضب — : « وأنت ما يدريك



ما الغناء ، لم لا تمسك وتلزم شأنك ؟ » فأمسك معبد . ثم غنت الجارية أصواتا من ألحان غيره ، وهو ساكت لا يتكلم ، حتى غنت من أصواته لحنا أخلت ببعضه . فقال لها معبد : « يا جارية لقد أُخللت بهذا الصوت إخلالا شديداً » . فغضب مولاها وقال له : « ويلك ما أنت والغناء، ألا تكف عن هذا الفضول ؟ » ، فأمسك معبد . ثم غنت جارية أخرى من غنائه فلم تصنع فيه شيئا . فقال معبد : « يا هذه أما تقومين على أداء صوت واحد ؟ » فغضب الرجل وقال له : « ما أراك تدع هذا الفضول ، أقسم بالله لئن عاودت لأخرجنك من السفينة » . فأمسك معبد ، حتى إذا سكتت الجوأري اندفع يغني الصوت الأول حتى فرغ منه . ثم اندفع يغني الثاني فقالت الجواري لسيدهن: «هذا والله أحسن الناس غناء ، فسله يعيده عليناولو مرة واحدة لعلنا نأخذه عنه ، فإنه إن فاتنا فإننا لن نجد مثله أبدا » . فقال مولاهن : « قد سمعتن سوء رده عليكن ، وقد أسلفنا الإساءة إليه ، فاصبر ن حتى نداريه » . ثم غنى معبد الصوت الثالث فزلزل علمهم الأرض. فوثب الرجل إليه وقبل رأسه ، وقال : « ياسيدي أخطأنا عليك ولم نعرف موضعك ، وأنا أعتذر إليك عما جري، وأسألك أن تنزل إلى وتختلط بي » . ولم يزل يرفق به حتى نزل معبد إليه وقد سأله من أين أخذت جواريك هذا الغناء. فقال: « أخذنه عنجارية كانت لي ، وكانت قد أخذت الغناء عن أى عباد معبد ، فكانت تحل مني محل الروح من الجسد ، ثم استأثر بها الله عز وجل ، وبتى هؤلاء الجواري وهن من تعليمها ، فأنا إلى الآن أتعصب لمعبد وأفضله على المغنين جميعا » . فقال له معبد : « أنا والله معبد، وإليك قدمت من الحجاز ، ونزلت إلى السفينة لأقصدك بالأهواز ، ووالله لأجعلن لك في كل واحدة من جواريك خلفاً من الماضية ».

خلقه وسجاياه

كان معبد سمح الطباع ، كريم السجايا ، رحيب النفس . بلغت به شهرته الطائرة وصيته البعيد أن اشتاق لسهاعه الخليفة الوليد بن يزيد (٧٤٣ – ٧٤٤ م) فوجه البريد إليه ، وأتى بمعبد فأجلسه وبينهما ستر قد أرخى . ولما غناه معبد رفع الوليد الستر ، ودعا له بخمسة عشر ألف دينار . ومازال معبد بين غدوة وروحة إلى قصر الخليفة حتى بلغ منه الكبر ، وأدركه الإعياء، فنقله الخليفة إلى قصره ، وأشرف على تمريضه . فلما فاضت روحه شيعه الخليفة مع أخيه ، ومشيا والجنازة بينهما فى تكريم وتوديع مؤثر من القصر إلى مثواه فى القبر . وانطوت صفحة معبد عام ٧٤٣م ، بعد أن عاش اسمه ليكون مضرب الأمثال ، وحديثا للعصور والأجيال .

كيف تحصل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - و إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستنزكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع _ سيروت _ ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٩ مليما في ج٠ م٠ع وليرة ونصبت بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين البرسيد

مطلبع الاهسرام التجارت

حسيوان-عملم

القساعل

هيكل عظر كيقرة

العلولطي

تنقسم الحيوانات التي يتكون جسمها من أكثر من خلية إلى عدة أقسام (تحت قبائل)، نذكر فيما يلى أهم صفائها . ومع ذلك فالثلاثة الأولى منها تكون ، كما سلف القول ، قبائل الحبليات، وقد سميت بهذا الاسم لأن لها جهازا تقويميا يسمى الحبل الظهرى ، وهذه هى :

- الفقاريات: وهي حيوانات ذات حقف (مخ محفوظ داخل صندوق) ، ويتكون جسمها من ثلاثة أجزاء ، ولها هيكل داخلي ، وأطراف زوجية ، عدا بعض الصفات الأخرى . وهذه هي الحيوانات الوحيدة التي لها جمجمة وحقف .
- الرأسجبلیات: وهی حیوانات نادرة (مثل الأمفیو کسوس Amphioxus الذی یعیش فی أعماق البحار)، ولها حبل ظهری ممتد حتی الرأس.
- الذیلحبلیات : وتتمیز بالغشاء الذی یغطی جسمها ویغلفه
 تماما مثل رداء شامل .

أما القبائل الأخــرى فهي :

- الرخویات: وهی ، کما یدل علیها اسمها، ذات جسم رخو ،
 وکثیر منها له القدرة علی بناء محارة یعیش داخلها .
- المفصليات : (من اليونانية Arthon بمعنى مفصل ، Pus, Podos بمعنى قدم)، وهي حيوانات تتكون أغشيتها من عدة مقاطع ، تتصل ببعضها بعضا بمفاصل . وجسمها مغطى بقشرة كينينية ذات وظيفة تقويمية .
- الحلقیات: وهی حیوانات ذات أجسام رخوة ، تختلف عن الرخویات فی أنها خالیة تماما من الأرجل .
- الجلد شوكيات: وأجسامها ذات شكل نجمى (عادة خماسى الأضلاع) ، ومغطى بصفائح جيرية ذات وظيفة تقويمية ، وتعمل فى نفس الوقت على حماية الحيوان. وتعتبر نجمة البحر Star Fish المعروفة والكثيرة الانتشار ، مثلا واضحا للجلد شوكيات.
- الجوهمويات : وهى حيوانات يقتصر جسمها على ما يشبه الكيس، وجدارها الداخلي يقوم بعمل الأمعاء . هذا وليس لها أعضاء واضحة وتسمى جوفعويات Coelenterata (من اليونانية Coilos عمى جوف، Enteron عمى أمعاء) ، وتشمل هذه التسمية الكنيديرات ، وكذلك القبيلة التسالية .
- الاكتينو فورات Ctenophora: وهى حيوانات بحسرية
 مجهزة بنمانى مجموعات من صفائح خاصة تسمح لهما بالحركة ،
 والواقع أنها تضربها الماء كأنها مجاذيف (مثل البروى Béroé).
- الإسفنجيات أو المساميات: وتتميز بوجود عدد هائل من الثقرب منتشرة فى جسمها، وتستخدمها فى توصيل ما تحتاج إليه من غذاء (مثل الطحالب المائية والكائنات الدقيقة)، وهى تعيش فى المساء.

الضقاديات

عرالنس

ع .م .ع --- مسيم

البنان --- ۱ ل ل . ل

الأردن ___ ما فلسا

العسراق ___ فلسا

الكويت - - - - 10 فلسا

البحرين --- د و فلس فقلسر --- د و فلس دال --- د و فلس

- الثديبات: وهي الحيو انات الفقارية التي ترضع صغارها، وجسمها في العادة مغطي بالشعيرات. وهي تتنفس بوساطة رئة، و درجة حرارة جسمها كابتة ، بصرف النظر عن الوسط الذي تعيش فيه، ولذلك يطلق عليها اسم الحيوانات ذات الدم الحار .
- الطيور ، وهي كالثديبات ذات دم حار ، ودورة دموية مزدوجة كاملة ، وجسمها مغطى بالريش ، وأطرافها العليا قد تحولت إلى أجنحة تستطيع أن تطير بها ، ولها منقار ، ولكن ليس لها أسنان .
- الزواحف ، وهى فقاريات ليس لها أطراف (أو لها أطراف ضامرة) ، الأمر الذى يضطرها للحركة عن طريق الزحف على الأرض . ودمها ليس حارا ، وتتنفس بوساطة رئة . وجسمها فى بعض الأحيان مدرع بغطاء عظمى ذى قشور ذات أصل طبقي كما فى السلحفاة .
- البرمائيات (من اليونانية Amphibios بمعنى حياة مزدوجة)، وهي حيوانات تحيا حياتين: فهي تبقى في الماء وهي صغيرة، لأن لها أعضاء (خياشيم) تسمح لها باستنشاق الأوكسيچين الموجود في الماء. وعندما تكبر تخرج إلى اليابسة ، حيث تستطيع أن تتنفس عن طريق رئة ، ودمها ليس حارا .
- الاسماك، وتعيش فى الماءوتستخدم خياشيمها للتنفس. وبعكس الثدييات فهى ذات دم بارد ، وتتوقف درجة حرارتهاعلى درجة حرارة الوسط الذى تنمو فيه. والأسماك تتحرك فى الماءبوساطة أجهزة خاصة الزعانف وجسمها مغطى بقشور .

الذبلحبليات

- الأسيديات (من اليونانية Ascon بمعنى كيس)، وهي حيوانات بحرية تعيش عادة ثابتة في نفس المكان. ولجسمها فتحتان متجاورتان عند طرفها العلوى ، وإحدى الفتحتين (الفم) تسمح بدخول الماء ، والفتحة الثانية (السيفون) تقوم بطرد الماء إلى الحارج. الثاليسيات ، وهي حيوانات بحرية تشبه الأسيديات، ولكنها تتحرك بطلاقة في الماء ، وفتحتا جسمها موجودتان واحدة عند كل طرف منه .

الرخويات

- البطنقدميات Gastropodes (من اليونانية Gaster بمعنى بطن ،
 و Pus, Podos بمعنى قدم) . ولها قدم تحت البطن تستطيع
 بوساطتها الانتقال زحفا (مثل القواقع Snails) .
- الرأسقدميات Cephalopodes (من اليونانية Kephalé بمعنى رأس ، و Pus, Podos بمعنى قدم) ، وأقدامها (زوائدها) موجودة بالقرب من الرأس . والمياه التي تخرج بقوة من الجهاز الذي يشبه القمع الموجود أسفل الرأس ، تسمح لها بالعوم عن طريق رد الفعل ، وهي تنتقل بحركات إلى الحلف . وأشهر أنواعها حبار البسيط Cuttle-fish والأخطبوط Octopus.



ابوظیی --- دمی فلس

شلنات

و نکات

دراهم

السعودية ____ ؟

السودان ____

لسيسيا ـ ـ ـ ـ ـ

ىتونس----

الجرائر___

المفريب ---- ٣







في هذا العسدد

- المسئول الرومان .
 المسؤل الرومان .
 السوليد من الناحية الطبيعية والاقتصادية .
 بعض الموافئ المحربية في المالم .
 حيوانات غابات المناطق الاستوائية .
 حروب السورود .
 ناسيليون في مصرر .
- التهاب الغشاء البلورى الالتماب الريوى.
- نجيتوريكس . رخ الكولوزيوم . مسدن السوييد. من النار إلى الإضاءة الفلورسنتية. البيت في السنات . الأنواع المحتلفة للجيذور . الأنسيجة المحسوانية . أوروبا في عهديت بليون ١٨١٠-١٨١٠ .

في العدد القسادم

" CONOSCERE "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Geneve
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنيف"

حيوان (عام)

_ الصفائحية الخياشم Lamellibranchiata وهي حيوانات رخوة ، تكمن داخل قواقع مكونة من جزءين تسمى بالصهامات،مثل المحار وأم الخلول .

وهذه القبيلة تشمل تحت قبيلتن ،إحداهما ذات قروناستشعار (منل القشريات ، والحشرات ، وعديدة الأرجل) ، والثانية ذات الملاقيط .

- _ القشريات ، وهي حيوانات مائية تتنفس بوساطة خياشم، وتحمل فوق رأسها زوجين من قرون الاستشعار . وتقبع أعضاؤها الداخلية فها يشبه العلبة المكونة من مادة صلبة . ومن أشهر أنواعها الجنبري Prawns وأبوجلمبو Crabs..إلخ.
- _ الحشرات ، وتتميز بأن جسمها مقسم تقسما واضحا إلى رأس ، وصدر ، وبطن . ومن جهة أخرى نإن الصدرينتسم إلى ثلاثة أقسام، كل منها به طرفان ، وبذا يكون لها ستةً أطراف ، ولذا فهي تسمى بذات الست الأرجل .
- . عديدة الأرجل(من اليونانية Murios بمعنى ١٠,٠٠٠ أو أكثر ، و Pus, Podos بمعنى قدم) : وهي حيواناتذات عدد هائل من الأرجل مثل « ذات الألف رجل Centipeles»، وجسمها ذو شكل أسطواني ، ويتكون من عدد من الحلقات المتشابهة . أما الصدر فلا يختلف عن البطن.
- _ العنكبيات ، وجسمها ليس لهسوى جزءين هما الرأسصدر (الرأس والصدر ملتحمان)،والبطن . ولهــا أربعة أزواج من الأرجل ، توجد كلها في الرأسصدر .

وإلى طائفة العنكبيات تنتمي العةارب Scorpions ، والعناكب Spiders ، و المير وستومات ، مع طائفة تحتقبيلة ذات الملاقيط.

دودة الأيض

الاسكايود

أودودة الأطفال

التنيا أوالدودة إثرلية

ويدل هـــذا الاسم على الحيوانات التي يتكون جسمها من حلقات مثل دودة الأرض (Earth-worm)، والعلق الطبي (Leeches)، وأجسامها مجهزة بنسيج حريري يسمح لهـا بالحركة .

الخيطىيات

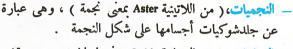
وهي كما يدل عليها اسمها (من اليونانية Nema بمعنى خيط، و Helmis بمعنى دودة) ذات جسم اسطوانى غير مقسم إلى حلقات. وأكثر ها شيوعا دودة الإسكارس (دودة الأطفال) . وسميت كذلك لأنهاتقيم في أمعائهم، وكذلك:دودة الإكسيورس، وهي دودة طفيلية على الأطفال .

المفلطحات

وهي كمايدل الاسم ، ذات أجسام مسطحة ، وأكثرها شيوعا الدودة الشريطية Taneia ، وهي من الديدان التي تتطفل على أمعاء الإنسان.

الحلدشوكيات

القنفذيات (من الونانية Echinos بمعنى قنفذ) ، وأجسامها ذات شكل كروى تبرز منه أشواك . وأكثرها شيوعا قنفذ البحر ، الذي يطلق اسمه على كل الطائفة .



- الثعبانيات (من اليونانية Ophis بمعنى ثعبان) ، وهي تشبه حيوانات الطائفة السابقة، سوى أن لهـا أذرعا متميزة عن الكتلة الوسطى . ومن جهة أخرى ذانها أرفع وذات قطاع دائري لدرجة أنها تشبه الثعابين ، وتبين الصُّورة نوعا مميزا لهذا النــوع .
- الحياريات ، ومثلها مثل باقي الجلهشوكيات ذات شكل إشعاعي ، و إن كان هذا الشكل لا يرى من الحارج . والواقع أن أجسام الحياريات تبدو مستطيلة مثل الخيارة . وأكثرها شيوعا خيار البحر Sea Cucumber .
- ـ الزنبقيات ، وهي ذات شكلجميل متفرع ، يكسها منظر الزهرة ذات الحمس پتلات المتشعبة، وأكثر هاشيو عازنبق البحر.

الحوفمعوبات

- الهدريات (من اليونانية Hudor بمغنى ماء، و Zoon بمغنى حيوان)، وهي أبسط أنواع الجوفمعويات ، فجسمها محدد بجدران غاية في الرقة ، وأكثر ها شيوعا هدر الماء العذب Fresh . Water Hydra ، والهدر الأخضر .
- ـ الفنجاليات ، وهي الميدوسا الضخمة . وأجسامها ذات شكل قريب الشبه بالمظلة ، ويتحرك في تقلصات عضلية عنيفة. السناميات (من الونانية Anthos مني زهرة، و Zoon عمني
- حيوان) . وهذه الحيوانات تشبه الزهور ،وتساعدها قرون استشعارها على اقتناص الأسهاك الصغيرة ، وأكثرها شيوعا . Sea Anemons اشقائق النعان

- اللحميات، وأجسامها خالية تماما من أي غطاء خارجي ، وهي تتحرك عن طريق تمددات سيتوبإلازمية تسمى الأرجل الكاذبة ، ومن أنواعها الأميبا .
- الهدبيات ، وهي أوليات واسعة الانتشار ، ولها أجسام مغطاة بشعيرات عديدة تسمى أهداب ، تمكنها من الحركة . وهي تعيش بصفة خاصة في المياه الراكدة،وأكثرها شيوعا . Paramecium الير اميسيوم
- الجرثوميات ، وهي حيوانات يمكن أن تكون لهـ أشكال عديدة، ولكنها تشترك في صفة واحدة وهي صفة التطفل، وأكثر ها شيوعا پلاز مو ديوم Plasmodium المستنقعات، وهي طفيليات شديدة الخطورة، لدرجة أن لدغة واحدة من بعوض الأنوفيليس بمكن أن تدخلها إلى أجسامنا فتسبب لنا الرض. - السوطيات ، وأجسامها ذات شعير ات رفيعة تسمى بالأسواط
- وتساعدها على الحركة، ومثلها كباقي الأوليات لا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر . ومنها عدة أنواع منالطفيليات الضارة بالإنسان .







